





Ehrenpreis in Gold, höchste Auszeichnung für die Baumschulleistungsschau in Hamburg 1953



Warenzeichen rechtlich geschützt

### HERBST 1954 FRÜHJAHR 1955



# J. TIMM & CO.

INHABER: G. UND E. FRAHM BAUMSCHULEN

# ELMSHORN IN HOLSTEIN PAPENHOHE 29

Fernruf: Elmshorn 2948/2949

Drahtanschrift: Timm Baumschulen

### Bankkonten:

Schleswig-Holsteinische Westbank, Elmshorn Landeszentralbank von Schleswig-Holstein, Zweigstelle Elmshorn, Konto-Nr. 224/93 Norddeutsche Bank Aktiengesellschaft, Filiale Altona, Hamburg-Altona 1

Postscheckkonto: Hamburg 41910



### An unsere werten Geschäftsfreundel

Auf das nun zu Ende gehende Jahr 1954, in welchem unsere Firma auf ein 80 jähriges Bestehen zurückblicken darf, fiel ein dunkler Schatten: Am 21. September wurde der Senior-Teilhaber unserer Filma,

### Herr Gustav Frahm

geb. am 6. April 1885,

aus einem arbeits- und erfolgreichen Leben abberufen, tiefbetrauert von den Seinen, einem großen Freundeskreise und nicht zuletzt von seinen Mitarbeitern, mit denen er zum Teil durch eine jahrzehntelange gemeinsame Arbeit verbunden war. Groß ist die Lücke, die dieser bedeutende und überall hochgeachtete Fachmann, der die Geschicke unserer Firma seit 1919 maßgebend beeinflußte und ihr die heutige führende Stellung unter den Baumschulen Deutschlands, ja des europäischen Konlinents, verschaffte, hinterließ. Der Sohn und Nachfolger, Herr Erich Frahm, ist jedoch, gestützt auf einen Stab bewährter Mitarbeiter, fest entschlossen, das Erbe zu hüten und zu bewahren, getreu den Worten des großen Denkers und Dichters: "Was Du ererbt von Deinen Vätern hast, erwirb es, um es zu besitzen!"

Es wird von unseren Geschäftsfreunden verstanden werden, wenn wir uns an dieser Stelle angesichts des oben erwähnten schmerzlichen Ereignisses weiterer Ausführungen enthalten. Nur eine herzliche Bitte sei uns erlaubt: Erhalten Sie uns auch weiterhin Ihr Vertrauen. Wir werden es nicht entläuschen.

J. Timm & Co.

Elmshorn, im Oktober 1954

# INHALTSVERZEICHNIS

	Sie finden	auf Seite
	Preise der Obstgehölze	4—7
	Vorrätige Baumformen:  a) Apfel	15
	b) Birnen	19
	c) Pflaumen und Zwetschen etc d) Kirschen	22 25
	Beschreibung der Obstgehölze	0.01
	und Befruchtungsverhältnisse	8—31
	Rosen: Preise und Sortenbeschreibung	32—46
	Laubgehölze: Solitär- und Heckenpflanzen, Zier- sträucher, Heister, Solitär-, Allee- und Zier-	
	bäume	47—138
	Kletterpflanzen	139—146
	Winterharte Freilandfarne und einige Stauden	
	Nadelgehölze (Koniferen)	148—164
	Jungpflanzen zur Weiterkultur	
	Beerenobst, Haselnüsse, Kletterpflanzen, Laubgehölze, Nadelgehölze	165—185
	Laubgenoize, Naueigenoize	165—185
	Wildlinge (Veredlungsunterlagen)	186—188
1	Alphabetische Zusammenstellung der Eigenschaf-	
ı	ten und Verwendungsmöglichkeiten unserer	****
•	wichtigsten Gehölze und Koniferen	189—196
	Ausgerechnete Frachten für Stückgut	
	und Waggonladungen	197—199
	Verkaufs- und Lieferungsbedingungen	200—201
	Alphabetisches Sachregister	202



# Obstbäume und Fruchtsträucher

# 1. Kern- und Steinobst

Apfel siehe Sortenverzeichnis Seite 8 und Verzeichnis	StUmf. em	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
über vorrätige Baumformen und Unterlagen Seite 15  Hochstämme: Stammhöhe ca. 180 cm, stammecht und auf frostharte Stammbildner in Kronenhöhe veredelt	78 810 1012	2,60 3,40 4,10	24,— 30,—	210,— 270,—
Halbstämme: Stammhöhe 120—140 cm, stammecht und auf frostharte Stammbildner in Kronenhöhe veredelt	6—7 7—9	2,25 2,60	20,— 24,—	180,— 210,—
Viertelstämme: Stammhöhe 80—100 cm, stammecht und auf frostharte Stammbildner veredelt	6—8	2,25 2,— 2,60	20,— 19,— 24,—	180,— 170,— 210,—
Spindelbüsche: Stammhöhe 40-50 cm 2jährig		1,90 2,25 3,—	17,— 20,— 27,—	150,—
2 Etagen 3 Etagen		3,75 4,50 1,90 2,25	17,— 20.—	150,— 180.—
Waagerechte Schnurbäume: 1armig 2jährig		2,65 3,40 3,40 4.15		200,
U-Formen: 3-4jährig		4,50		
the siehe Sortenverzeichnis Seite 16 und Verzeichnis über vorrätige Baumformen und Unterlagen Seite 19		0.40	20	one
Hochstämme: Stammhöhe ca. 180 cm, stammecht und auf frostharte Stammbildner in Kronenhöhe veredelt	7—8 8—10 10—12	3,40 4,10 5,25	30,— 37,50	270,— 340,—
Halbstämme: Stammhöhe 120—140 cm, stammecht und auf frostharte Stammbildner in Kronenhöhe veredelt	67 79	2,60 3,—	24,— 27,—	210,— 240,—
Viertelstämme: Stammhöhe 80—100 cm, stammecht und auf frostharte Stammbildner veredelt	6—8	2,60	24,—	210,—
Preise nur für Wiederverkäufer		-		

	StUmf.	1 St.	10 St.	100 St.
Buschbäume: Stammhöhe ca. 60 cm auf Sämling, 2jährig	em	DM	DM	DM
auf Sämling, 2jährig		2,25	20,— 27,—	180,— 240,—
Stammhöhe ca. 60 cm, auf Quitte veredelt 2jährig 3-4jährig		2,60	24,—	210,-
Spindelbüsche: Stammhöhe 40-50 cm, auf Quitte verdelt 2jährig		3,40 2,25	20,	270,—
Schrägspaliere: 1 Etage		3,40	27,—	
2 Etagen Senkrechte Schnurbäume: Stammhöhe 40-50 cm, auf Quitte		4,15		
3—4jährig		2,25 3,—	20,— 27,—	
Waagerechte Schnurbäume: auf Quitte veredelt larmig 2jährig		3,—		
3—4jährig 2armig 2jährig		3,75		
U-Formen: auf Quitte veredelt, 3-4jährig		4,50 5,25		
		3,20		
Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen und Renekloden				
siehe Sortenverzeichnis Seite 20 und Verzeichnis über vor- rätige Baumformen und Unterlagen Seite 22				
Hochstämme: Stammhöhe ca. 180 cm, stammecht und auf frostharte Stammbildner in Kronenhöhe veredelt .	7—8 8—10 10—12	2,60 3,40 4,15	24,— 30,—	210,— 270,—
Halbstämme: Stammhöhe 120-140 cm, stammecht und auf Stammbildner in Kronenhöhe veredelt	6—7 7—9	2,25 2,60	20,—	180,
Viertelstämme: Stammhöhe 80-100 cm, stammecht und auf frostharte Stammbildner veredelt	6—8	2,25	20,	100
Buschbäume: Stammhöhe 50-60 cm 2jährig	0-0	2,-	18,50 24,—	170,-
Magna glanca Hochstämme	7—8	4,90	24,—	210,—
Halbstämme	810 67	5,25 4,10		
Süßkirschen	7—9	4,90		
siehe Sortenverzeichnis Seite 23 und Verzeichnis über vor- rätige Baumformen und Unterlagen Seite 25	7—8	2.40	20	070
Hochstämme: Stammhöhe ca. 180 cm	8—10 10—12	3,40 4,10 5,—	30,— 37,50	270,— 340,—
Walket Smart - Change	20—12	3,	45,—	
Halbstämme: Stammhöhe 120—140 cm  Buschbäume: auf Mahaleb oder Vogelkirsche, 2jährig,	6—7 7—9	2,60	24,— 27,—	210,— 240,—
Stammnone 50—60 cm		2,25	20,—	180,—
Primavera Hochstämme	7—8 8—10	5,—	45,-	
Halbstämme	6-7	5,25 4,10	47,—	
Sauerkirschen	7—9	4,90		
siehe Sortenverzeichnis Seite 24 und Verzeichnis über vor- rätige Baumformen und Unterlagen Seite 25	7—8	3,40	30,—	270,—
Hochstämme: Stammhöhe ca. 180 cm	8—10 10—12	4,10	37,50 45,—	340,—
Halbstämme: Stammhöhe 120—140 cm	6—7 7—9	2,70 3,—	24,— 27,—	210,— 240,—
Viertelstämme: Stammhöhe 80—100 cm	68	2,25	20,—	180,
Buschbäume: auf Mahaleb oder Vogelkirsche ljährig		1,90	17,—	150,—
2jährig Stammhöhe 50—60 cm		2,25 3,—	20,—	180,—
2jährig		3,75	34,—	
Preise nur für Wiederverkäufer!				

Aprikosen siehe Sortenverzeichnis Seite 25	StUmf.	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Die Pflanzung ist nur im Frühjahr zu empfehlen!				
Hochstämme: Stammhöhe ca. 180 cm, auf Stammbildner in Kronenhöhe veredelt	7—8	6,—		
Halbstämme: Stammhöhe 120—140 cm, auf Stammbildner in Kronenhöhe veredelt	67	4,50		
Buschbäume auf Sämling oder Pflaume, ljährig Fächer: auf Pflaume veredelt, ljährig		3,75 5,25	34,—	
Pfirsiche siehe Sortenverzeichnis Seite 26				
Die Pflanzung ist nur im Frühjahr zu empfehlen!				
Hochstämme: Stammhöhe ca. 180 cm, auf Stammbildner in Kronenhöhe veredelt	7—8	6,—		
Halbstämme: Stammhöhe 120—140 cm, auf Stammbildner in Kronenhöhe veredelt	6—7	4,50		
Buschbäume: auf Pfirsichsämling veredelt, Ijährig auf Pfiaumensämling oder Senker, Ijährig		3,75 3,75	34,— 34,—	
Fächer: auf Pflaume veredelt, ljährig		4,85		
Quitten siehe Sortenverzeichnis Seite 26				
Halbstämme: Stammhöhe 120-140 cm		3,—	27,	240,
Buschbäume: Stammhöhe 40-60 cm, 2-3jährig		2,60	23,50	210,—
Einjährige Veredlungen		1,90	17,—	150,—
Mispeln siehe Sortenverzeichnis Seite 27				
Halbstämme: Stammhöhe 120-140 cm, mit 1jähriger Krone		2,60	23,50	
Buschbäume: Stammhöhe 40-60 cm, 2-3jährig		3,—		
Kirschänfel				

# Kirschäpiel Malus prunifolia hybrida (J. Timm & Co.), siehe Malus S. 95

Eßbare Eberesche Sorbus aucuparia moravica, siehe Sorbus Seite 127

# 2. Beerenobst

Johannisbeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 27			
Anerkanntes Pflanzgut in roten, schwarzen und weißen Sorten (außer Heros und Silvergieters Schwarze):			
Sträucher 3—5 Triebe 1000 St. 300,— DM	0.40	3,75	34,
Sträucher 5—8 Triebe 1000 St. 375,— DM	0,55	4,70	42,-
Sträucher 8—12 Triebe 1000 St. 490,— DM	0,70	6,—	54,-
Heros und Silvergieters Schwarze: Anerkanntes Pflanzgut			
Sträucher 3—5 Triebe	0,50	4,10	37,50
Sträucher 5—8 Triebe	0,60	5,25	48,—
Nicht anerkanntes Pflanzgut 0,10 DM je Stück billiger			
Hochstämme: Stammhöhe 90-110 cm, 3-4 Kronentriebe	1,30	11,50	105,-
4 und mehr Kronentriebe, Ia Qualität	1,50	13,50	120,-
Halbstämme: Stammhöhe 60-90 cm, 3-4 Kronentriebe	1,15	10,—	90,—
4 und mehr Kronentriebe, Ia Qualität	1,30	11,50	105,—
Stachelbeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 28			
Sträucher 3—5 Triebe	0.45	4.—	36.—
Sträucher 5—8 Triebe	0,60	5,40	48,—
Sträucher 8—12 Triebe	0,75	6,75	60,-
Nicht anerkanntes Pflanzgut 0,10 DM je Stück billiger			
Hochstämme: Stammhöhe 90-110 cm, 4-6 Kronentriebe	1,30	11,50	105,-
6 und mehr Kronentriebe	1,50	13,50	120,—
Halbstämme: Stammhöhe 60-90 cm, 4-6 Kronentriebe 6 und mehr Kronentriebe	1,15	10,— 11,50	90,—
	1,00	11,50	100,-
Amerikanische Gebirgsstachelbeere, besonders zum Grün- pflücken geeignet, außerordentlich ertragreich, besonders			
widerstandsfähig gegen den amerikanischen Mehltau.			
Sträucher 3—5 Triebe	0,30	2,70	24,-
Sträucher 5-8 Triebe	0,40	3,75	34,
Sträucher 8—12 Triebe	0,50	4,50	41,—
Preise nur für Wiederverkäufer!		-	-

OBSTBAUME UND FRUCHTSTRAUCHER				
Schwarzer Holunder	StUmf.	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Sambucus nigra, siehe Sambucus Seite 124				
Brombeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 28				
Boysenbeere, verpflanzte Ruten		1,50	13,50	-0.0
laciniata, verpflanzte Sträucher 1000 St. 490,- DM		0,70	6,—	54,—
Theodor Reimers (Amerik. Sandbrombeere) verpflanzte Sträucher		0,70	6,—	54,—
Wilsons Frühe (Vierländer Frühe) 1jährige Ruten 1000 St. 270,— DM verpflanzte Ruten 1000 St. 490,— DM		0,40 0,70	3,50 6,—	30,— 54,—
Himbeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 29				
Um mit aufgepflanzten Himbeeren einen guten Erfolg zu haben, ist es notwendig, daß diese beim Pflanzen auf 15 cm zurückgeschnitten werden. Anerkantes Pflanzgut aus Wurzelschnittlingen				
Deutschland, 1jährige Ruten		0,25	2,	18,75
Preußen, 1jährige Ruten 1000 St. 170,— DM		0,25	2,—	18,75
Weinreben siehe Sortenverzeichnis Seite 29				
Freilandsorten: Blauer Portugleser; Früher blauer Burgunder; Früher Ma-				
lingra: Calba Seldentraube: Perle v. Czaba: Welber Gulegel	to Tues	2,—	18,50	170,—
1jährig verpfl., suf 80—80 cm pinciert, mit Topfballen 2jährig verpfl., auf 180—140 cm pinciert, mit Topfballen		2,70	24,—	210,—
Treibhaussorten:				
1jährig verpfl., auf 80-100 cm pinciert, mit Topfballen 2jährig verpfl., auf 100-140 cm pinciert, mit Topfballen		3,75	27,— 34,—	
THE RESERVE TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.				
Erdbeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 29 a) großfrüchtige Sorten:				1000 St.
Doutsch Evern Hansa, Mme, Moutot, Oberschiesten, Sieger		DM	DM	DM 37,50
bewurzelte Ausläufer oder ljährig pikterte Pflanzen Dithmarschen, Eva Macherauch, Mieze Schindler bewurzelte Ausläufer oder ljährig pikierte Pflanzen		1,50	4,50 5,25	45,—
b) Monatserdbeeren:		1 70	E 96	45 —
Baron Solemacher und Rügen, pik. Sämlinge		1,70	5,25	45,—
3. Schalenobst		1 St.	10 St.	100 St.
Haselnüsse siehe Sortenverzeichnis Seite 31		DM	DM	DM
Großfrüchtige Sorten, Büsche von Ablegern Aus Samen gezogen (Corylus avellana) siehe Seite 67		1,50	13,50	120,—
Walnüsse	8—10	7,50		
Hochstämme: Stammhöhe 150—180 cm	10—12 12—14	9,—		
in fertigem Zustande zum 3. und 4. × verpflanzt	12-14	12,-		
	14—16 16—18	15,—		
Eßbare Kastanie	18—20 20—25	25,— 33,—		
Castanea sativa, siehe Castanea Seite 63	- 77			
4. Sonstiges				
Rhabarber siehe Sortenverzeichnis Seite 31		0,55	4,75	42,—
Queen Viktoria		0,45	5,40	36,— 50,—
The Sutton		0,00	100 St.	
Spargel			DM	DM
Ruhm von Braunschweig, ljährige Sämlinge			3,40 4,20	30,— 37,—
Preise nur für Wiederverkäufe	r:	_		-

# Sortenbeschreibungen

### 1. Kern- und Steinobst

Zeichenerklärung:

Die Buchstaben hinter den Sortennamen geben diejenigen Baumformen an, die für die jeweilige Sorte am geeignetsten sind. Sind Buchstaben kräftig gedruckt, so bedeutet dies, daß auf diese Baumform besonders zurückgegriffen werden sollte, wobei auf hiesige Verhältnisse weitgehendst eingegangen worden ist. Es bedeuten: H = Hochstamm, h = Halbstamm, Vst = Viertelstamm, B = Busch und Pyramide, sC = senkrechter Schnurbaum (senkrechter Cordon), F = Fächer und Sp = Spalier. Alle unterstrichenen Namen kennzeichnen diejenigen Hauptsorten, welche nach den neuesten Erkenntnissen für das gesamte Bundesgebiet empfohlen werden können.

# A. Apfel

mittelspätreifend (November-Ende Februar) B, sC. Eine bisher wenig bekannte Sorte. Die Früchte sind hochgebaut, groß und glänzend dunkelblutrot. Das Fleisch ist unter der Schale etwas gerötet, sehr saftig und süßweinig gewürzt. Der Baum bildet eine kugelige Krone, wächst schwach und verlangt deshalb einen kräftigen, feuchten Boden; im Alter reichtensond. tragend,

Altenländer Pfannkuchenapfel

spätreifend (März-Juni) h, Vst, B. Frucht mittelgroß bis groß, gelblich mit rötlich geflammter Sonnenseite, sehr saftreich und wohlschmeckend. Er soll scharf im Schnitt gehalten werden, um wüchsig und gesund zu bleiben. Hat sich auch auf Typ XI in besseren Geestböden sehr gut bewährt. Eignet sich besonders gut für Kühl- und Scheunenlagerung. Zur Hauptsache Wirtschaftsapfel. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

mittelspätreifend (November-März) B, sC. Eine sehr feine Tafelobstsorte allerersten Ranges. Frucht regelmäßig, klein bis mittelgroß, Schale goldgelb, mit typischen grünen Rostpunkten, sonnenseits nur dunkler, ohne Röte. Fleisch gelblich, mürbe, fein weinig gewürzt mit ausgesprochenem Ananasgeschmack. Frucht ist lange haltbar, gut transportfähig und welkt nicht. Findet trotz geringer Größe gute Preise. Kronenbau klein und breitkrugelförmig. Um gleichmäßig große Früchte zu ernten, verlangt die Sorte besten Boden, fachgerechten Schultt und bei zu reichem Behang eine Ausdünnung der Früchte. Mehr für warme mittel- und süddeutsche Lagen geeignet. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

Caumanns Renette

mittelspätreifend (Dezember-April) H, h, B. Dieser Tafelapfel stammt aus Belgien. Frucht mittelgroß bis groß, flach gebaut, glänzend, lebhaft rot gefärht. Fleisch weiß, weinartig, wenig gewürzt, fest. Hält sich durch den ganzen Winter frisch und saftig, ohne zu welken. Gut versandfest. Baum let starkwüchsig. Fruchtbarkeit setzt früh ein. Um gute Früchte hervorzubringen, verlangt diese Sorte einen guten Boden und muß genügend im Schnitt gehalten werden. Auf ungünstigen Böden tritt Fusikladlum und Krebs auf. Für den schleswig-holsteinischen Anbau nicht geeignet. Kronenbildung verhältnismäßig klein, lädt aber ziemlich breit aus. Guter Pollenbildner! Blüte früh.

Berner Rosenanfel

mittelspätreifend (Dezember-März) H, h, B. Eine wohlschmeckende, sehr schön gefärbte schweizer Tafelobstsorte. Frucht abgestumpft, eiförmig, tells mehr rundlich. Schale glänzend, geschmeidig und zuweilen etwas fettig. Farbe bei Lagerreife leuchtend rot, stark blau bereift. Fleisch gelblichweiß, anfangs fest, dann mürbe. Benötigt eine besonders gute Lagerung, um frisch und saftig zu bleiben. Wachstum anfangs stark, dann mittelstark, in mangelhaften Bodenverhältnissen jedoch infolge des reichen Fruchtansatzes bald kümmerlich. Verlangt, um gesund zu bleiben, einen guten Boden, zumal er auf nassen Böden leicht unter Schorf und Krebs leidet. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

(Goldrenette von Blenheim), mittelspätreifend (November-März) H. h, B. Ein sehr begehrter Tafelapfel aus England, Frucht groß, plattrund, mehr breit als hoch. Schale glatt, goldgelb, sonnenwärts prächtig karmesinrot. Fleisch gelblichweiß, saftig, fein gewürzt, mürbe. Nicht ganz windfest. Zum sicheren Ertrag verlangt sie beste Vorbedingungen. Wuchs kräftig, Kronenbildung breit mit stark abstehenden Ästen. Widerstandsfähig gegen Fusikladium. Schlechter Pollenbildner! Blüte früh.

Blutroter Boskoop, sieher Roter Boskoop

Bohnapfe!

(Großer Rheinischer Bohnapfel), spätreifend (Januar-Juni) H, h. Wirtschaftsapfel. Frucht mittelgroß, streifig gerötet. Fleisch grünlichweiß mit leicht säuerlichem Aroma. Kaum eine andere Sorte läßt sich so lange unter primitivsten Verhältnissen lagern. Sehr reichtragend, diebstahlsicher und auch heute noch eine der bekanntesten bäuerlichen Straßenobstsorten Mittel- und Süddeutschlands. Frucht sehr wind- und versandfest. Bildet aufrechte, pyramidale Kronen, die sich später durch ihren hohen Behang überneigen. Schlechter Pollenbildner! Blüte spät.

### Cherry Cox

mittelspätreifend (November-Februar) H, h, Vst. Neuheit!
Diese Mutation der Cox' Oorangenrenette bringt gleichmäßig geformte, kirschrote Früchte hervor, die auch unter dem Laub ihre schöne Färbung erreichen. Kann 3-4 Wochen später als Cox gepflückt werden und schliebt die Lagerzeit um fast zwei Monate hinaus, wobei er sich sogar bis April-Mai frisch hält.

Cox' Orangenrenette

mittelspätreifend (November-Februar) H, h, Vst, B. Einer der begehrtesten und edelsten Tafeläpfel, die wir besitzen. Frucht mittelgroß, ebenmäßig geformt, goldgelb, braunrot getuscht. Nach neuesten Erkenntnissen läßt sich die zweijährige Tragbarkeit durch Asspflücken und Hormonbehandlung beheben. Um gut ausgebildete, gleichmäßige und große Früchte zu erzielen, sollte er nur auf besten Böden angepflanzt werden. Ist auf dem Morkt mmer der bestbezahlte Apfel. Für Holsteiner Verhältnisse ist diese Sorte besonders als Buschbaum mit frostharter Zwischenveredlung auf der Unterlage EM IV und EM KI zu empfehlen. Kann, als Standbaum und sehr guter Füller Verwendung finden. Als Mutationen sind Crimsons Cox, Roter Cox und gestreifter Cox bekannt. Guter Pollenbildner! mittelfrüh.

Danziger Kantapfel

mittelfrühreifend (Oktober-Januar) H, h. Die Frucht ist groß, rund, gerippt, dunkeirot, die Haut in der Vollreife stark wachsig. Das Fleisch ist saftreich und von gutem Aroma. Er ist wegen seiner schönen Färbung gut zu verkaufen. Erträge hoch, etwas versand- und druck-empfindlich. Eignet sich besonders für rauhe Gebirgslagen. Krone breit ausladend, wenig anspruchsvoll an den Boden. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

Echter Weißer Glockenapfel, siehe Weißer Winterglockenapfel

Ellisons Orange

mittelfrühreifend (September-Oktober) B, sC. In Form und Farbe sehr ähnlich der alten Cox' Orangenrenette. Eine Neueinführung aus England. Besitzt einen stärkeren Geschmack als Cox' Orangen Renette und ist eine gute Ertragssorte. Guter Pollenblidner! Blüte spät.

Finkenwerder Herbstprinz

mittelspätreifend (Januar-März) h, Vst, B, sC. Frucht groß bis sehr groß, mehr hoch als brett. Zur Reifezeit färbt er sich auf goldgelbem Untergrund an der Sonnenseite rot. Diese Lokalsorte aus dem Alten Land ist es wert, daß sie möglichst weit bekannt wird. Sie ist Infolge ihrer regelmäßigen Erträge eine der angenehmsten Sorten im Anbau und wegen ihrer Farbe und Saftigkeit auf den Märkten immer mehr gefragt. Einer unserer geschmack-lich wertvollsten Massenträger, fusikladium- und krebsfest, soll stark im Schnitt gehalten werden, um wüchsig zu bleiben. Sowohl als Standbaum, wie als Füller zu empfehlen. Büsche sollen möglichst auf Typ XI stehen, da er hierauf stärker als auf Sämling wächst. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh,

Freiherr von Berlepsch

(Goldrenette von Berlepsch), mittelspätreifend (Dezember-März) B. Sp. Tafelsorte I. Rangest Frucht mittelgroß, etwas höher als breit, leicht gerippt. Schale zur Reife goldgelb, sonnenseits rötlich überlaufen. Fleisch fest, sehr saftreich und von besonderem Aroma, lange haltbar, wenn nicht zu früh geerntet, windfest, Wuchs nur mittelstark, Krone breitpyramidal, trägt regelmäßig und reich. Im Erwerbsobstbau entwickelt er als Füller nur in genügend warmen, feuchten und geschützten Lagen seine ihm eigene hervorragende champagnerhafte Frische und Würzigkeit, die ihn hier oft noch beliebter als den Cox macht. ist auf nassen Böden krebsanfällig. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

Geheimrat Breuhahn

spätreifend (Dezember-April) B, Sp. Frucht mittelgroß bis groß, regelmäßig gebaut. Die vorherrschende Form ist oval. Bei Eintritt der Genußreife färbt sich die Schale hellgelb. Die Röte ist am Baum nur schwach, erst auf dem Lager tritt sie lebhaft leuchtend in Erscheinung. Fleisch gelblichweiß, ziemlich fest, saftig mit gutem Aroma. Zeichnet sich besonders durch seine gute Haltbarkeit aus. Er zeigt einen gesunden, aufrechten Wuchs. Ertrag gut und regelmäßig. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

Geheimrat Oldenburg

mittelfrühreifend (Oktober-Dezember) H, h, Vst, B, sC. Kreuzungsprodukt von Minister von Hammerstein und Baumanns Renette. Frucht mittelgroß, sehr regelmäßig, fast wie bei der Goldparmäne. Schale dünn und fettig, goldgelb und sonnenseits lebhaft karminrot gestreift und gebändert. Fleisch gelblichwelß von krättig erfrischendem Geschmack. Erträge früh, regelmäßig und reich. Guter Tatel- und Marktaptel. Wegen seiner prächtigen Färbung sehr geschätzt. Frucht nicht ganz windfest. Diese Sorte ist als Füller besonders zu empfehlen. Guter Pollenbildner! Blüte früh.

Gelber Holsteiner Cox, siehe Holsteiner Gelber Cox

Golden Delicious

mittelspätreifend (Februar-März) Neuheit! Obgleich diese Sorte wegen ihrer Fusikladiumanfälligkeit in feuchten und dichten Lagen Nordwestdeutschlands nur mit Vorsicht
anzubauen ist, wird sie im Westen und Süden wegen ihrer guten Wachtumsverhältnisse,
ihres gefälligen Kronenbaumes und ihrer goldgeiben, wohlschmeckenden Frucht immer
mehr Freunde bekommen. Der Apfel hängt fest; muß viel Sonne haben. Guter Pollenbildner!

Goldparmäne

(Wintergoldparmäne), mittelfrühreifend (Oktober-Februar) H, h, Vst, B. Ein sehr gut be-(Wintergoldparmäne), mittelfrühreifend (Oktober-Februar) H, h, Vst, B. Ein senr gut bezahlter Tafelapfel. Frucht mittelgroß, mehr hoch als breit, regelmäßig gebaut, zuweilen auch rundlich abgeplattet, Schale goldgelb, somhenseits von karmesinfarbener Röte. Fleisch weißlichgelb, fest, saftig und fein gewürzt, Sehr gut lager- und transportfähig. Bildet pyramidale Kronen; Ertrag früh und reich. Für hiesige Verhältnisse empfiehlt es sich, ihn nicht als Hochstamm, sondern als Buschbaum auf Typ XI zu ziehen. Muß aus dem gleichen Grunde auch gut im Schnitt gehalten werden. Gewinnt von Jahr zu Jahr an Bedeutung, seitdem seine Fehler, wie Krebs-, Blutlaus- und Blattlausanfälligkeit, durch Schädlings-bekämpfung und Schnitt überwunden sind. Gut als Füller zu gebrauchen. Bester Pollenbildner! Blüte mittelspät.

Goldrenette von Berlepsch, siehe Freiherr von Berlepsch

Goldrenette von Blenheim, siehe Blenheimer Goldrenette

Gravensteiner

frühreifend (September-Oktober) H, h, Vst, B. Ein vorzüglicher Tafelapfel, der jedoch nur in genügend feuchten Lagen seine charakteristische knackende Frische erreicht. Frucht mittelgroß, hochgebaut. Schale hellgelb, glänzend, leicht fettig, zur Sonnenseite rötlich geflammt. Fleisch gelblich, fein, locker, sehr saftig, von süßweinigem, hochedlen Geschmack, verbunden mit seinem charakteristischen Geruch. Die Früchte sollen mit Eintritt der Baumreife sofort geerntet werden, da sie nicht fest hängen. Um ihn früher zum Tragen zu bringen, soll man sowohl schwachwachsende Stammbildner (Cousinot), wie auch nur mittelstarkwachense Typenunterlagen (Typ IV) verwenden. Schlechter Pollenbildner! Blüte früh.

Großer Rheinischer Bohnapfel, siehe Bohnapfel

Holsteiner Gelber Cox

(Syn. Rutschapfel, Vahldieks Säml. Nr. 1), mittelfrühreifend (November-Januar) H, h, Vst, B. Form und Größe sehr regelmäßig, mittelgroß bis groß, leicht orange getönt. Fleisch im Aussehen und Geschmack der Cox' Orangen Renette sehr ähnlich. Diese sehr zu empfehlende neue Sorte zeichnet sich der Cox' Orangenrenette gegenüber durch besondere Wüchsigkeit und vor allem aber durch ihre praktisch absolute Widerstandsfähigkeit gegen Schorf und Krebs vorteilhaft aus. Reich und sicher tragend. Hochreife Früchte haben eine bestechend leuchtend gelbe Grundfarbe. Kann größere Bedeutung als Weihnachtsapfel erlangen. Schlechter Pollenbildner! Blüte mittelspät,

Horneburger Pfannkuchenapfel

spätreifend (Januar-April) H, h. Dieser wertvolle Abkömmling vom Echten Boikenapfel eignet sich als ausgesprochener Wirtschaftsapfel sehr gut für die Geest und das Alte Land. Frucht gleichmäßig groß, sonnenseits lebhaft rot überzogen. Soll in den ersten Jahren gut im Schnitt gehalten werden, um wuchsfreudig zu bleiben. Eine Wirtschaftssorte, die im Ertrag kaum von einer anderen übertroffen werden kann. Hervorragend für die Kühllagerung geeignet. Sehr für Nachpflanzungen in alten Obsthöfen zu empfehlen. Gute Füllersorte. Guter Pollenbildner! Blüte mittelspät.

Ingrid Marie

mittelfrühreifend (Dezember-Januar) h, Vst, B. Ein dänischer Cox-Sämling mit sehr ansprechendem Außeren und regelmäßiger, flachrunder Form. Diese Sorte, die sich bereits restlos in Dänemark durchgesetzt hat, ist auf dem besten Wege auch bei uns, neben Goldparmäne und Rote Sternrenette für die Monate November und Dezember, eine Hauptuselsorte zu werden. Mittelgroß, aber größer als Cox'. Form mehr breit als flach, Färbung viel intensiver rot, etwas berostet. Geschmack erfrischend, säuerlich-süß, mit gutem Aroma, stärker wachsend als die Muttersorte, außerdem viel gesunder. Pflückreife Mitte Oktober Weihnachtsapfel. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

mittelfrühreifend (Oktober-Januar) H, h. Frucht groß bis sehr groß, Schale fein und glänzend, in der Hochreife schön gelb, zur Sonnenseite oft längere und kürzere rote Streifen. zend, in der Hochreife schön geib, zur Sonnenseite oft längere und kurzere rote Streiten. Beildet auf dem Lager einen starken Fettüberzug. Fleisch gelblichweiß, mürbe und saftig, von angenehmer Säure. Nicht ganz windfest, sehr guter Kochapfel. Besonders für Höhenlagen geeignet. Sehr fruchtbar und durch seine fette Schale lange haltbar. Einer der besten Wirtschaftsäpfel! Schlechter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

frühreifend (September-Oktober) H, h, B. Ein sehr wohlschmeckender Tafelapfel. Diese englische Sorte ist mittelgroß, von ziemlich gleichmäßiger Form, Schale glatz, glänzend und geschmeidig, Farbe rot gestreift auf gelber Grundfarbe. Fleisch gelblichweiß, zart, saftig und erfrischend. Ähnelt in der Form sehr dem Geheimrat Oldenburg. Ertrag früh und regelmäßig, Verlangt beste Böden, da sonst leicht Krebs auftritt. Zeigt nur anfangs ein kräftiges Wachstum, Kronenbildung flachrund. Seine Schwäche ist, daß er zuweilen im Ertrag nicht befriedigt. Zum Anbau vor allem als Buschbaum (Füller) geeignet. Guter Pollenbildner! Blüte mittelspät.

Jonathan

spätreifend (Dezember-April) H, h, Vst, B. Diese ausgesprochene Marktsorte stellt einen lagerfesten, sehr gut gefärbten und überaus wohlschmeckenden Tafelapfel dar. Hat in Amerika die gleiche Beduetung wie hier der Cox. Frucht regelmäßig, günstige mittlere Handelsgröße, Schale glatt und glänzend, gelb, rot gestreift und verwaschen. Fleisch ist mürbe, süßweinig, aromatisch. Frucht erreicht ab Weihnachten bis weit in den Frühling

hinein die höchsten Preise. Bildet kleine kugelige Kronen. Früh- und reichtragend, widerstandsfähig gegen Schorf, gering mehltauanfällig. Frucht windfest. Der dünne Trieb verlangt einen starken Rückschnitt. Nur für beste Böden. Sehr gute Füllersorte. Der Jonathan ist neben dem Ontario eine Sorte, die sich von Bozen bis nach Schweden immer mehr im Aufstieg befindet. Guter Pollenbildner! Blüte mittelspät.

#### Kaiser Wilhelm

mittelspätreifend (Dezember-März) H, h, Sämling v. Harberts Renette. Tafel- u. Wirtschaftsapfel. Frucht mittelgroß bis groß, flach und kegelförmig. Schale goldgelb, sonhenseits lebhaft karminrot gefärbt. Wuchs kräftig, Krone breitkugelig. Ertrag setzt erst spät, dann jedoch regelmäßig und reich ein. Unter Krankheiten und Schädlingen hat die Sorte infolge des festen Blattes wenig zu leiden. Leidet auf nassen Böden unter Krebs. Ist in Holstein sehr für Geestböden zu empfehlen. Frucht ist windfest. Läßt sich als schön gefärbter Winterapfel gut verkaufen. Schlechter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

### Klarapfe

(Weißer Klarapfel), frühreifend (Juli-August) H, h, Vst, B. Tafelapfel. Sorte entstammt dem Baltikum. Frucht mittelgroß bis groß, 7—9 cm breit und hoch. Schale grünlich-weiß bis weißlich-gelb, glatt. Fleisch weiß, locker und feinkörnig; Geschmack feinsäuerlich; kräftig duftend. Er darf nicht lange liegen, sonst verliert er an Geschmack und wird mehlig, auch druckempfindlich. Wuchs läßt beim Einsetzen des Ertrages nach. Trägt reich und regelmäßig. Wird als Buschbaum am besten auf EM XI angepflanzt. Bester Stammbildner ist Cousinot. Gute Füllersorte für Boskoop. Am besten in warmen, geschützten Lagen. Auf kalten, nassen Böden krebsanfällig. Guter Pollenbildner! Blüte früh.

### Krügers Dickstiel

(Achimer Renette, Celler Dickstiel, Woltmanns Renette), mittelspätreifend (November-Januar) H, h, Vst. Sehr feiner Tafelapfel. Frucht regelmäßig geformt und mittelgroß, grünlich-gelb durchlaufen, an der Sonnenseite leicht rötlich geflammt. Fleisch gelblichweiß, vollsaftig, fest und fein gewürzt. Er ist ziemlich starkwüchsig. Diese hannoversche Landessorte ist als wichtigste Sorte sowohl für die Geest als auch für die Marsch geeignet. Die Erträge setzen erst spät, dann jedoch hoch und regelmäßig ein. Neigt in ungünstigen Lagen etwas zu Stippigkeit und Mehltau. Ist für Spindel wegen zu dichter Krone ungeeignet. Guter Pollenbildnert Blüte sehr spät.

Landsberger Renette

mittelspätreifend (Dezember-Februar) H., h. B. Tafel- und Wirtschaftsapfel. Frucht groß bis sehr groß, plattrund bis breitkegelförmig. Schale glatt, Farbe am Baum hellgrün, an der Sonnenseite nicht selten etwas rotbackig. Fleisch gelblichweiß, sehr saftig, locker, von angenehmem, süßweinigen Geschmack. Trägt früh, regelmäßig und reich, windfest, aber druckempfindlich. Bildet in der Jugend kräftige und gerade Stämme, Leidet auf warmen und trockenen Standorten unter Mehltau, sowie auf schweren und nassen Böden unter Krebs. Eignet sich besonders für höhere und kühle Lagen. Nur noch bedingt zu empfehlen. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

### Laxtons Superb

mittelspätreifend (Dezember-März) Vst, B. Eine sehr wohlschmeckende englische Tafelobstsorte. Die Frucht ist groß bis sehr groß und ähnelt in Form und Farbe der Cox' Orangenrenette, von der sie abstammt; ist bedeutend größer, jedoch nicht ganz so schön gefärbt.
Der Baum ist sehr wüchsig, früh- und sehr reichttragend. In Lagen, wo man
ihn auf Grund der hohen Feuchtigkeitsverhältnisse in Mulchwirtschaft anbauen
kann, gewinnt er ständig mehr Anhänger wegen seiner guten Färbung, seines guten Geschmacks, seiner Saftigkeit und längeren Haltbarkeit als der Cox. Seiner zuweilen
standortbedingten Fusikladium- und Moniliaanfälligkeit kann man bei dem heutigen Stand
der Schädlingsbekämpfung schon leichter erfolgreich entgegentreten. Guter Pollenbildner!
Blüte mittelfrüh.

### Martini

spätreifend (Februar-Mai) H, h, B, sC. Dieser wohlschmeckende Tafelapfel ist besonders stark in der nördlichen Elbmarsch vertreten und stellt höchstwahrscheinlich einen Sämeling der Cox' Orangenrenette dar, Er kann überall dort stärkstens empfohlen werden, wo beste Bodenverhältnisse vorherrschen, weil er auf geringeren Böden zu klein bleibt. Zuweilen dürfte ein Ausdünnen des Fruchtansatzes notwendig sein. Daneben soll er unbedingt stark im Schnitt gehalten werden. Leidet teilweise etwas unter Roter Spinne. Diese Sorte sollte wegen ihrer guten Haltbarkeit, Farbe, Form und Aroma nicht nur im Nordwesten vertreten bleiben, sondern in allen Erwerbsanbaugebieten auf ihre Eignung erprobt werden. Guter Pollenbildner! Blüte mittelspät.

### Ontarioapfel

spätreifend (Januar-Mai) H, h, Vst, B. Eine aus Amerika eingeführte, sehr wertvolle Tafelund Wirtschaftssorte, die den höchsten Vitamingehalt aufzuweisen hat. Frucht 8-9 cm
breit und 7-8 cm hoch, platt gedrückt, meist regelmäßig gebaut. Gründfarbe am Baum
grünbläulich bereift, bei der Reife lebhaft gelb, auf der Sonnenseite später lebhaft rot
verwaschen. Fleisch weiß, fest, saftig und von angenehmer Säure. Muß unbedingt auf einem
frostharten Stammbildner stehen. Soll erst Ende Februar auf den Markt gebracht werden,
wenn er seine volle Färbung erreicht hat. Sein großer Vorzug ist, daß die Früchte gleichmäßig groß sind und sich vermöge ihrer starken Wachsschleht sehr lange auf dem Lager
halten, ohne zu welken. Ist wegen seines festen Blattes sehr widerstandsfähig gegenüber
Schorf. Lediglich in trockenen und eingeschlossenen Lagen leidet er zuweilen unter Mehltau und auf kaltgründigen Böden unter Krebs. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

### Purpurroter Cousinot

mittelspätreifend (Dezember-Februar) H, h. Eine außerordentlich reichtragende, anspruchslose Wirtschaftssorte für den bäuerlichen Extensivobstanbau auch auf leichtesten Geestböden. Frucht mittelgroß, von dunkelroter bis karmesinroter Farbe. Fleisch gelblichweiß, manchmal leicht gerötet, fest, saftig, weinig und süß, jedoch wenig gewürzt. Lagerung kann ziemlich hoch in Erdmieten vor sich gehen. Versand sogar in Säcken möglich. Da er wenig Kulturkosten verursacht, verdient er Beachtung für Straßen- und freie Feldpflanzungen. Für den Liebhaber hat er als Weihnachtsapfel Bedeutung. Die Blüte genießt wegen Ihrer besonderen Schönheit Zierwert. Sorte ist windfest und gesund. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

### Rheinischer Roter Winterrambour

(Teuringer Rambour), spätreifend (Dezember-Mai) H, h. Eine sehr schön gefärbte Massenverbrauchssorte für Industrie. Frucht meist plattrund und unregelmäßig, an der Sonnenseite lebhaft rot gestreift. Die Frucht erlangt trotz Fehlens hoher Geschmackswerte ihre wirtschaftliche Bedeutung, weil sie überaus haltbar und versandtest ist und sich leicht verkaufen läßt, Bildet sehr große, weitausladende Kronen. Baum wird sehr alt und bleibt gesund. Schlechter Pollenbildner! Bilüte spät.

### Roter Boskoop

(Blutroter Boskoop), mittelspätreifend (Dezember-März) H, h, B. Hier handelt es sich um eine besonders schön gefärbte Knospenmutation des Schönen von Boskoop, die sich auf dem Markt zunehmender Verbreitung erfreut. Hat sonst die gleichen Eigenschaften wie seine Ausgangssorte. Schlechter Pollenbildner! Bilte früh.

### Roter Eiserapfel

(Paradiesapfel), spätreifend (Dezember-Juni) H. Ein sehr reichtragender Wirtschaftsapfel. Frucht mittelgroß, stumpf zugespitzt, auch hochgebaut, in der Regel mehr breit als hoch Schale dunkelkarmesinrot gerärbt. Fleisch gelblichweiß, saftig mit leichter Säure. Bei guter Lagerung halten sich die Früchte in gutem Zustande bis zum Sommer, ohne zu welken. Schale und Fleisch sind fest, daher ist die Sorte eine gute Versandfrucht. Der Baum wächst stark und gesund, die Krone breit mit abstehenden Ästen. Setzt etwas spät mit dem Ertrag ein, trägt dann aber regelmäßig und reich. Widerstandsfähig gegenüber Krankheiten, Frucht ist absolut windfest. Vor allem zum Anbau in Mittel- und Süddeutschland, Schlechter Pollenbildner! Bilte spät.

#### Rote Sternrenette

mittelspätreifend (November-Februar) H. Diese Wirtschafts- und Tafelobstsorte ist besonders stark am Niederrhein vertreten. Früchte sind rundlich, sehr gleichmäßig und von mittlerer Größe. Das Rot der Frucht ist stark durchsetzt mit weißen, sternförmigen Rostpunkten. Fleisch geiblichweiß, locker und schwach gewürzt. Frucht ist sehr versand- und lagerfest. Verlangt einen guten und nährstoffreichen Boden, weil sonst die Früchte zu klein bleiben. Verträgt einen relativ hohen Grundwasserstand. Die Sorte ist widerstandsfählig gegenüber Krebs und Fusikladium. Frucht nicht ganz windfest. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

### Schöner aus Bath

frühreifend (Juli-September) h, Vst, B. Eine sehr schön gefärbte Frühobstsorte für den Liebhaber. Frucht mittelgroß, flach, regelmäßig geformt, ohne Rippen und Falten. Schale glatt, bei Lagerreife orangegelb, sonnenseits lebhaft rot geflammt. Fleisch gelblich, fest, saftig und würzig. Hält bei guter Lagerung 4—6 Wochen. Verlangt einen sehr guten Boden, damit die Früchte groß genug werden können, Versandfähigkeit der Frucht ist gut. Krone ist breitsparrig. Gedelht am besten in warmen Lagen. Fruchtet sehr gut und regelmäßig und ist windfest. Widerstandsfähig gegen Krebs, Fusikladium und Monilia. Für hiesige Verhältnisse nur als Niederstamm und Busch zu empfehlen auf Typ XI. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

### Schöner aus Boskoop

mittelspätreifend (Dezember-April) H, h, B. Frucht ist groß bis sehr groß, mehr hoch als breit. Schale meist rauh und stark berostet, sonnenseits oftmals karmesinrote Färbung. Fleisch gelb, fest, saftreich, von vorzüglich gewürztem Renettengeschmack. Wird überall da voll befriedigen, wo die Luftfeuchtigkeit hoch genug ist. Soll, um früher zu tragen, auf einen schwachwachsenden Stammbildner veredelt werden. Aus dem gleichen Grund soll nur wenig geschnitten, sondern lediglich etwas ausgeglichen werden. Um seine vollen Qualitäten zu erlangen, darf er nicht vor Anfang Oktober geerntet werden. Früchte sitzen sehr fest am Baume und welken bei trockener Luft leicht auf dem Lager. Kronenbau mehr breit als hoch. Als Buschbaum nur auf EM IV veredelt anzubauen. Schlechter Pollenbildner! Blüte früh.

### Schöner aus Nordhausen

mittelspätreifend (November-März) B, Sp. Tafelobstsorte. Frucht mittelgroß, regelmäßig gebaut, nach oben und unten abgeflacht. Schale glatt, fettig und glänzend, bei Lagerreife weißlichgelb und sonnenseits matt rot überzogen, Fleisch weiß, fest, später locker, sehr sattig und von angenehmem weinsäuerlichen Geschmack. Früchte werden gleichmäßig groß bis mittelgroß, lager- und versandfest. Fruchtet früh und regelmäßig. Zeichnet sich durch besondere Frosthärte aus. Stellt keine besonderen Bodenansprüche; besonders zum Anbau in Mittel- und Süddeutschland. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

### Signe Tillisch

mittelfrühreifend (Oktober-Dezember) H. h. B. Ein außerordentlich wohlschmeckender, hochfeiner Tafelapfel für den Privatanbau. Diese dänische Sorte eignet sich in erster Linie für feuchte, nicht zu leichte Böden. Frucht groß und flach gebaut, 7-8 cm hoch und 8-9 cm breit. Schale dünn, grünlichgelb, auf der Sonnenseite leicht gerötet, bei Vollreife leuchtend gelb. Fleisch würzig und erfrischend. Da sie stark wächst, beginnt sie erst spät mit dem Ertrag. Geeignet für Kühlhauslagerung. Leidet leider zuweilen unter Fusikladium und Stippigkeit, zumal wenn viel Stickstoff gegeben wird. Sie ist ein Wechselträger. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

Teuringer Rambour, siehe Rheinischer Winterrambour

Weißer Klarapfel, siehe Klarapfel

### Weißer Winter-Glockenapfel

(Echter Weißer Glockenapfel), spätreifend (Dezember-April) h, Vst. Eine hiesige weitverbreitete Lokalsorte, die als Tafelapfel jedoch weitere Verbreitung verdient. Steht bereits in der Schweiz an der Spitze der umveredelten Sorten. Frucht mittelgroß, sich glockenförmig zum Kelch hin verjüngend. Farbe reingelb, ohne Zeichnung. Fleisch fest, von angenehm feinsäuerlichem Aroma. Gehört zu unseren wertvollsten Lagersorten. Soll wegen seiner schlechten Verankerung im Boden nur in niederen Baumformen gezogen werden. Für Niederstamm am besten auf Sämling. Soll in den ersten 5--6 Jahren scharf im Schnitt gehalten werden, um wuchsfreudig zu bleiben. Hervorragend für Kühl- und Scheunenlagerung zu gebrauchen. Bislang gibt es kaum eine andere Sorte, die so lange hält und dabei saftig und aromatisch bleibt. Guter Pollenbildner! Blüte mittelspät.

Wintergoldparmäne, siehe Goldparmäne

Winterrambour, siehe Rheinischer Roter Winterrambour

### Zabergäu Renette

mitteispätreifend (Januar-März) H, h. Diese Sorte wurde vor etwa 20 Jahren in einem Seitental des Neckars im Zabergäu gefunden. Sie stellt ein Mittelding zwischen Boskoop und Blenheim dar, wird von manchen Fachleuten als alte "Reinette de Canada grise" angesehen. Sie ist frosthärter als Boskoop, nicht so anspruchsvoll an den Boden und besser im Geschmack und Farbe als Boskoop, Frucht groß bis sehr groß, ähnlich wie bei Boskoop, Diese Sorte stellt einen wertvollen Ersatz für den Boskoop dar, fühlt sich auch in genügend luftfeuchten Gebieten am wohlsten. Schlechter Pollenbildner! Blüte früh.

### Zuccalmaglios Renette

mittelspätreifend (Dezember-März) h, B, Sp. Ein hochfeiner Tafelapfel für wärmere Gegenden. Sie stellt eine Kreuzung von Ananas-Renette und Purpurroter Agatapfel dar. Frucht mittelgroß bis groß, hochgebaut, erinnert in der Form an die Ananas-Renette. Schale fest, zitronengelb mit matter Röte. Fleisch gelblich, fest, später mürbe, saftig, mit renettenartig gewürztem, edlem Geschmack. Zur Erzielung gleichmäßig großer Früchte ist es erforderlich, daß bei zu großem Fruchtbehang ausgebrochen und der Baum in den ersten Jahren einem kräftigen Schnitt unterworfen wird. Ertrag setzt ziemlich früh, regelmäßig und reich ein. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

# Befruchtungsverhältnisse unserer Apfelsorten

Bei Anpflanzung von Apfelbäumen verschiedener Sorten fällt den Befruchtungsverhältnissen eine entscheidende Rolle zu. Es muß zunächst festgestellt werden, daß es keine Apfelsorte gibt, die selbstfruchtbar (selbstfertil) ist. In den vorangegangenen Sortenbeschreibungen haben wir bereits kurze Hinweise in Bezug auf Pollenbildner und Blütenbeginn gemacht. Hieraus ist schon zu ersehen, daß es gute und schlechte Pollenbildner gibt. Bei den meisten schlechten Pollenbildnern handelt es sich um Sorten mit erhöhter Chromosomenzahl, die als triploid bezeichnet werden. Die guten Pollenbildner verfügen über einen normalen Chromosomensatz und werden als diploide Sorten bezeichnet. In jahrelangen wissenschaftlichen Versuchen hat man nun für jede Sorte die günstigsten Befruchtersorten ausgewählt, wobel sich diese Sorten natürlich in ihrer Blütezeit decken müssen.

Bei Feststellung der in einer Anlage vorhandenen Pollenspendersorten sind nur solche Bäume von Interesse, die nicht weiter als 100 m voneinander entfernt stehen, weil sonst eine Pollen-übertragung sehr in Frage gestellt würde.

Für folgende Sorten sollten nach Prof. Rudloff-Schanderl nachfolgende Pollenspender besondere Berücksichtigung finden:

Adamsapfel	
Altenländer Pfannkuchenapfel	Im Versuch noch nicht festgestellt.
Ananas Renette	Baumanns Renette, Cox' Orangen Renette, Croncels, Fi-
Control of the last of the las	lippa, Oldenburg, Ontario, Klarapfel, Goldparmane.
Baumanns Renette	Ananas Renette, Boiken, Croncels, Danziger Kant, Filippa, Goldparmäne, Landsberger, Oldenburg, Ontario, Klarapfel.
Berner Rosenapfel	Champagner Renette, Hammerstein.
Blenheimer Goldrenette	Baumanns, Berner Rosenapfel, Champagner Renette, Cox'
Diemeiner Columbia	Orangen Renette, Croncels, Jonathan, Klarapiel, Lands-
	berger, Ontario, Danziger Kant.
Bohnapfel	Baumanns, Berner Rosen, Früher Viktoria, Goldparmäne,
Coul Consum Remette	Ontario. Goldparmäne, Jonathan, Oldenburg, Ontario, Schöner aus
Cox' Orangen Renette	Nordhausen.
Danziger Kantapfel	Berner Rosenapfel, Boiken, Champagner Renette, Cron-
	cels, Glockenapfel, Jonathan, Ontario, Signe Tillisch,
Williams Williams	Goldparmäne.
Ellisons Orange	wie bei Cox' Orangen Renette. Im Versuch noch nicht festgestellt.
Finkenwerder Herbstprinz Freiherr von Berlepsch	Ananas, Cox' Orangen, Filippa, Gelber Edel, Goldparmane,
Freiherr von Beriepsch	Landsberger, Zuccalmaglios.
Gehelmrat Breuhahn	Goldparmane, Landsberger, Klarapfel, James Grieve, Zuccalmaglios Renette.
	Zuccalmaglios Renette.
Geheimrat Oldenburg	Ananas Renette, Cox' Orangen, Croncels, Goldparmäne, Zuccalmaglios, Früher Viktoria, James Grieve, Klarapfel.
Golden Delicious	Cortland, Geh. Oldenburg, Gelber Transparent, Jonathan
Goldparmane	Ananas Renette, Cox' Orangen, Croncels, Baumanns,
	James Grieve, Klarapfel, Schöner aus Nordhausen, Zuccal-
Annual States	maglios, Ontario.
Gravensteiner	Baumanns, Ananas Renette, Cox' Orangen, Croncels, Goldparmäne, Ontario, Zuccalmaglios, Klarapfel, Olden-
	burg, Schöner aus Nordhausen.
Holsteiner Gelber Cox	Im Versuch noch nicht festgestellt.
Horneburger Pfannkuchenapfel	Jonathan, Goldparmäne, Weißer Winter-Glockenapfel,
elitare sector	Altenländer Pfannkuchenapfel.
Ingrid Marie	Im Versuch noch nicht festgestellt.
Jakob Lebel	Croncels, Cox' Orangen, Baumanns, Goldparmäne, Ontario, Früher Viktoria, Geheimrat Oldenburg, Schöner
and a second	aus Nordhausen, Zuccalmaglios.
James Grieve	Croncels, Cox' Orangen, Klarapfel, Zuccalmaglios, Lands-
Jonathan	berger, Schöner aus Nordhausen. Goldparmäne, Oldenburg.
Kaiser Wilhelm	Baumanns, Cox' Orangen, Goldparmäne, Gelber Edel-
Autor William	apfel, Ontario.
Klarapfel	Ananas Renette, Baumanns, Geheimrat Oldenburg, Gold-
Wallance Distriction	parmane, James Grieve.
Krügers Dickstlel	Geheimrat Oldenburg, Baumanns, Cox' Orangen, Croncels, Freiherr v. Berlepsch,
	Goldparmäne, Klarapfel, Zuccalmaglios.
Laxtons Superb	Ananas Renette, Cox' Orangen, Croncels, Goldparmäne,
Martini	James Grieve.
Martini	Im Versuch noch nicht festgestellt.  Raumanns Neuer Berner Rosenanfel, Champagner, Cox'
	Orangen, Danziger Kant, Filippa, Gelber Edelapfel,
	Baumanns, Neuer Berner Rosenapfel, Champagner, Cox' Orangen, Danziger Kant, Filippa, Gelber Edelapfel, Glockenapfel, Goldparmane, Oldenburg, Rote Sternrenette.
Purpurroter Cousinot	Im Versuch noch nicht festgestellt.
Rheinischer Roter Winterrambour	Boikenapfel, Rote Sternrenette, Schöner aus Nordhausen, Ontarioapfel,
Roter Boskoop	Ananas Renette, Goldparmäne, Baumanns, Ontario, Klar-
Section 1	apfel, Landsberger, Oldenburg, James Grieve.
Roter Eiserapfel	Cox' Orangen Renette. Goldparmäne, Ontarioaptel, Zuccal-
Rote Sternrenette	maglios. Ontario, Roter Trierer Weinapfel, Baumanns, Lands-
	Ontario, Roter Trierer Weinapfel, Baumanns, Lands- berger, Zuccalmaglios.
Schöner aus Bath	Bismarckapfel, Filippa.
Schöner aus Boskoop	Ananas Renette, Baumanns, Berner Rosenapfel, Bolken-
	apfel, Cox' Orangen, Danziger Kantapfel, Gelber Edel, Goldparmäne, Hammerstein, Landsberger, Oldenburg,
Canada Ca	Schoner aus Nordhausen, Klarapiel, Zuccannagnos.
Schöner aus Nordhausen	Ontario, Goldparmane, Landsberger, Oldenburg, Zuccal-
Signe Tillisch	maglios. Filippa, Ananas Renette, Croncels, Baumanns, Landsber-
Gagao Zimison	ger, Klarapfel, Schöner aus Nordhausen.
Weißer Winterglockenapfel	Jonathan.
Zabergau Renette	Im Versuch noch nicht festgestellt.
Zuccalmaglios Benette	Ananas Renette, Baumanns, Goldparmäne, Oldenburg, Cox' Orangen, Croncels, James Grieve, Früher Viktoria,
	Schöner aus Nordhausen.

Folgende Apfelsorten sind vorrätig:

Folgende	A	LD.	te.	SO	rt	en	1 5	sin	d	V	or	rai	tı ş	g:_					
	Нос	hst.	Hal	bst.	Vier star	tel- mm	EM			FEM	mne	_	ag. nur-	I EM	10	I EM	13.2米	I EM	M
	uadoz	ldner	Gezogen	ldner	zogen	ildner	Hochbusch auf	Bus	sch uf	Spindelbusch auf EM	senkr. Schnurbaum auf EM	bar		Etg, auf		Spalier, 2 Etg. auf EM		Spalier, 3 Etg. auf EM	U-Form auf EM
Sorte	von unten gezogen	Stammbildner	unten ge	auf Stammbildner	von unten gezogen	Stammbildner	sudabo	E	M	ndelbu	auf auf	arm.	2 arm.	Spalier, 1		lier, 2		lier, 3	-Forn
	nn uo	auf Sta	von un	auf Sta	un uo.	auf St				-								-	
	-	17	>		>	7.0	XI	IV	XI	IX	1X	!X	IX	11	11	IV	XI	IV	IX
Adamsapfel				×		10			100	М			-	-					-
Altenländer Pfannkuchenapfel Ananas Renette	10			×		×	×		X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Baumanns Renette	0	×		×	10	1			6				m			1			×
Berner Rosenapfel Biesterfelder Renette		×		×		1.3	XXX		XXX	-	-								
Blesterfelder Renette Blenheimer Goldrenette		X		XXXXXXX			×		×				1			1			
Bohnapfel Brettacher	×	XXXX	×	X						14									
Cherry Cox		X	17.	X		×	7		al.			34					-,		
Coulons Renette Cox' Orangen Renette		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	
Danziger Kantapfel		×		×															×
Danziger Kantapfel Ellisons Orange Erbachhofer Mostapfel		×		×			19		×		25	×	×	×	×	×	533	X	×
Filippa			-	XXXXXXX									.,						
Finkenwerder Herbstprinz Freiherr von Berlepsch		×	1	X	×	XXX	XXXX		XXXX	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×
Geheimrat Breuhahn		XXXX	1	X		×	×		X							×		×	
Geheimrat Oldenburg		X		×		-	×		×	×	×	×	×	×	×		×	16	×
Gelber Edelapfel Gelber Richard Gelbe Schleswiger Renette		X		^			-												
Gelbe Schleswiger Renette Golden Delicious		1	×	~		×	~		V	110	-			43					
Goldparmäne		X		×	×	X	×	×	×	×	×								
Gravensteiner Holsteiner Gelber Cox		XXXX		XXXX	×	XXXX	×	×××	×	X	×	×	×	×	×	×		×	×
Horneburger Pfannkuchenapfel	10	3.0	×	2	1														1
Ingried Marie	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			7	×
Jakob Lebel James Grieve		×	-	×		×	×	×	×	×	×					×	×	×	
Jonathan Kaiser Wilhelm	16	×××××	×	XXXXXX	10%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11 "	×	×
Klarapfel		X		1x	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Krügers Dickstiel Landsberger Renette		Ι×		X			×	6	×	7		,			d				
Landsberger Renette Laxtons Superb		1		1	١								1	1.	-	×		××	
Martini Minister von Hammerstein		X	×	ΙŞ	×	×	×		×	×	×					X		×	
Mutterapfel		XXXX		XXXX	1	-										1		M.	
Ontarioapfel Purpurroter Cousinot		×	×	×		100	×	100	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×
Rheinischer Krummstiel		×	1	×	100					10									
Rhein. Roter Winterrambour Röd Cox		×		×									1.1	1-3	-	×		×	100
Roter Boskoop Roter Eiserapfel	4.	X	1	×		13	6	×	1	×	×		Ĺ		-	-			77
Rote Sternrenette		×	1	X	13	1	-	10		100	-3	1111	15	10		0.	-		
Roter Trierer Weinapfel	1	XXXXXX	-	XXXXXX										18					
Schöner aus Bath . Schöner aus Boskoop		IX		1X			×		X	×××	×××	×	×	×	×	×	-	×	×
Schöner aus Nordhausen Signe Tillisch	l <sub>×</sub>	X	1	X						×	×		×	(8)		×		_	
Stina Lohmann	1^	111	×	×	1	-	al				1.1	×	14	1	-	*	1	×	-
Weißer Winterglockenapfel Welschisner		X	1	X		×	1		100	×	×	×	×	×	×	1	170	1	×
Zabergäu Renette	100	XXX	1	XXXX	-	10	3	11.		1.	1	1		10	1		11.	15	
Zuccalmaglios Renette	10	×	11	X	1/2		×	1/4	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×
	1	1.	20.	110	-	1-1	11	1 -	17	1		-	-		2			4	
	1 10		12	1	10	-	1		1	1	1	1	1						
100		1	1	1		1						-	1	-	1 1	1		1	
The second secon	du	da.	1	100	Sec. Li	-	Aug	1	-					-				100	

# B. Birnen

### Alexander Lucas

(Butterbirne), Winterbirne (Oktober-Dezember) H. h. Vst, B. Gute französische Tafelfrucht für Erwerbs- und Kleingärten. Hauptsorte für das Alte Land. Frucht groß, stumpf, kegelförmig. Schale glatt und glänzend, leuchtend gelb und gepunktet. Fleisch weiß, sehr saftig und süß, fast schmelzend. Fruchtet früh und regelmäßig, Fruchtholz ist lang. Muß gut im Schnitt gehalten werden. Nicht besonders anspruchsvoll an den Boden, gedeiht sogar noch in Höhenlagen sehr gut, schorffest. Pflückreife 10. Oktober. Schlechter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh,

### Augustbirne

H, h. Eine unserer wertvollsten Gerüstbildner zum Aufpfropfen anderer Lokalsorten.

### Boscs Flaschenbirne

Herbstbirne (September-November) H, h, B. Eine gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht: Frucht birnen- bis flaschenförmig, groß, Schale mattgelb, zimtfarben, ziemlich glatt. Fleisch gelb-lich-weiß, süß, sehr saftig, schmelzend. Zum Rohessen ebenso beliebt wie zum Einmachen. Die Tragbarkeit tritt ziemlich früh ein und ist regelmäßig. Ist zur Formobstzucht nicht geeignet, da sie den kurzen Schnitt nicht verträgt. Ist recht widerstandsfähig gegen Krankheiten, Kronenbau neigt sich nach anfänglich starkem Wachstum mit zunehmendem Alter nach unten. Pflückreife August-September, Guter Pollenbildner! Blüte spät,

### Bunte Julibirne

Sommerbirne (Juli-August) H, h, Vst, B. Diese frühe Marktsorte ist eine Hauptsorte im Alten Land. Frucht klein, hochgebaut. Schale glatt, grünlichgelb, sonnenseits leicht rötlich gestreift. Die Sorte muß zeitig genug gepflückt werden, um gut im Geschmack zu bleiben, andernfalls wird sie schon nach 12 Tagen telgig. Wuchs in der Jugend kräftig, im Alter jedoch schwach und klein in der Krone. Stellt an den Boden keine hohen Ansprüche und ist wenig anfällig für Schädlinge. Frucht ist windfest. Pflückreife Juli. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

### Clapps Liebling

Sommerbirne (August-September) H, h, Vst, B. Unter den Frühbirnen nimmt diese amerikanische Sorte als Tafel-, Markt- und Wirtschaftssorte den ersten Platz ein. Hauptsorte im Alten Land. Frucht sehr groß, im Durchschnitt 8 cm hoch und 6 cm breit von gleichmäßiger, ausgesprochener Birnenform. Schale glänzend, bei Vollreife lebhaft gelb, sonnenseits lebhaft rot. Fleisch geiblichweiß, fein, saftreich und schmelzend, Frucht nicht ganz windfest. Trägt am langen Holz. Zuweilen tritt Fusikladium auf. Busch soll auf Quitte stehen. Pflückreife August. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

### Conférence

Herbstbirne (Anfang Oktober - Anfang November) H, h, Vst, B. Eine sehr zu empfehlende, sattige und würzige Tafel- und Erwerbssorte. Hauptsorte im Alten Land. Die Frucht ist mittelgroß, lang und gleichförmig, hellgrün, mit vielen Rostpunkten besetzt und ziemlich langstielig. Das Fruchtfelisch ist rosa, sehr saftig und schmelzend, von besonderem Wohlgeschmack. Obgleich sie noch wenig bekannt ist, kann sie wärmstens empfohlen werden. Sie reift zusammen mit der Bürgermeisterbirne, leidet nicht unter Fusikladium, ist gut als Windschutz geeignet und läßt sich gut im Kühlhaus lagern. Früh- und reichtragend. Pflückreife erste Oktoberwoche. Guter Pollenbildner! Blüte früh.

### Frühe aus Trévoux

Sommerbirne (Anfang August) H, h, Vst, B. Eine gute Markt- und Tafelbirne. Frucht länglich und mittelgroß, Schale gelblichgrün mit schwach marmorierter Röte. Fleisch weiß, schmelzend, saftreich und aromatisch. Sie stellt eine der besten Frühbirnen dar, die auf dem Markt gerne gekauft und gut bezahlt werden. Muß früh gepflückt und gleich verschickt werden. Baum soll in den ersten Jahren im Schnitt gehalten werden. Fruchtbarkeit früh, regelmäßig u. reich. Pflückreife Anfang August. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

### Gellerts Butterbirne

Herbstbirne (September-Oktober) H, h, B. Steht unter den Herbstbirnen als edelste Tafelbirne an erster Stelle. Frucht groß. Schale gelblichgrün mit zimtfarbenem Rost bedeckt. Fleisch gelblichweiß, schmelzend, sehr saftreich, äußerst würzig. Leider ist sie nicht lange haltbar, jedoch ziemlich frosthart und gesund. Trägt ziemlich spät, periodisch und reich, nicht ganz windfest. Eignet sich wegen ihres starken und aufrechten Wuchses in geschützter Lage als Straßenbaum. Pflückreife Mitte Sept. Guter Pollenbildner! Blüte mittelspät.

(Comtesse de Paris), Winterbirre (November-Januar), H, h, Vst, B, Sp. Eine gute, edle Tafel- und Marktfrucht, Frucht mittelgroß, länglich. Schale gelblichgrün mit zahlreichen Rostfiguren. Fleisch weiß, zart, sattreich und bei ausreichender Wärme sehr süß. Sie kann als eine der ertragreichsten, haltbarsten und kältewiderstandfähigsten Sorten gelten. Ist gesund, trägt sehr früh, regelmäßig und reich. Hält sich bis in den Januar hinkin, ohne zu welken. Wuchs aufrecht; sie bildet auffallend kurzes Fruchtholz und ist damit gut für Zwergformen geeignet. Pflückreife November. Wenn sie auf dem Lager gut ausreifen und ihren vollen Geschmack erhalten soll, muß sie genau wie Josephine von Mecheln spät im November geerntet werden. Dabei schaden einige Frostgrade im Freier gar nichts. Guter Pollenbildner! Blüte früh. (Comtesse de Paris), Winterbirne (November-Januar), H, h, Vst, B, Sp. Eine gute, edle

### Graf Moltke

Herbstbirne (Oktober) H, h. B. Frucht groß, zimtfarbig berostet, sehr saftig und wohlschmeckend. Der Baum trägt früh und bringt reiche Erträge. Eine der besten Sorten für nördliches Klima.

#### Gute Grane

sommerbirne (Anfang September) H, h. Eine vorzügliche französische Sorte für rauhe Lagen und den bäuerlichen Extensivobstbau. Frucht klein, kreiselförmig, Schale dick, Grundfarbe gelblichgrün, sonnenseits schwach und trüb gerötet. Fleisch mattweiß, schmelzend, faußerst saftig. Die Sorte ist absolut frosthart und liefert sehr große, bis 100 Jahre alte Bäume. Die Tragbarkeit setzt allerdings erst spät ein. Bevorzugt mehr feuchte Böden, die jedoch nicht von hohem Wert zu sein brauchen. Pflückreife Mitte September. Vor allem für Mittel- und Süddeutschland. Schlechter Pollenbildner! Blüte spät.

#### Gute Luis

(Bonne Louise d'Avranches), Herbstbirne H, h, B, Sp. Diese aus der Normandie stammende Tafeibirne zeigt eine mittelgroße, länglich eiförmige Frucht. Schale glatt, fein, geiblichgrün, sonnenseits leicht punktiert. Fleisch geiblichweiß, sehr saftreich und süß. Eignet sich sehr zum Einmachen und zum Dörren. Wird leider in letzter Zeit von Fusikladium befallen. Sollte nur in allerbesten Lagen als Hochstamm gezogen werden. Vor allem für Mittel- und Südeutschland. Eignet sich besonders gut für Zwergobst. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

### Josephine von Mecheln

Winterbirne (Dezember-Januar) H, h, B. Diese sehr edle Tafelbirne läßt sich trotz ihrer kleinen bis mittelgroßen Früchte um die Welhnachtszeit gut verkaufen. Frucht kreiselförmig, fast rundlich, Schale glatt, feinkörnig, gelblichgrün mit zahlreichen Punkten. Fleisch geiblichweiß, schmelzend, feinkörnig und süß. Frosthärte ziemlich hoch. Triebstärke mittelstark. Trägt spät, periodisch und mittelstark, windfest. Pflückreife November. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

### Jules Guyot

(Dr. J. Guyot) Sommerbirne (Ende August-September) B, sC. Eine gute Tafel- und Marktfrucht, die sieh zum Einmachen eignet. Sie ist groß, hellgelb, sonnenwärts leicht gerötet, punktiert und ieicht berostet, im Geschmack süßsäuerlich, saftig und angenehm gewürzt. Williams Christbirne sehr ähnlich, kommt aber in der Reife 8—14 Tage früher. Der Baum wächst stark, aufrecht und gedeiht noch in weniger bevorzugten Lagen. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

### Köstliche aus Charneu

(Bürgermeisterbirne) Herbstbirne (Oktober) H, h, Vst, B. Eine sehr begehrte Tafel- und Marktsorte, die auch für Wirtschaft und Kühllagerung sehr brauchbar ist. Hauptsorte im Alten Land. Frucht 7 cm breit und 9,5 cm hoch, stark bauchig, kegelförmig. Schale fein grünlichgelb, später zitronengelb, sonnenseits schwach streifig gerötet. Fleisch gelblichweiß, fein schmelzend, sehr saftig. Soll auf dem Lager nachreifen, wenn sie ihre volle Güte erlangen soll. Die Fruchtbarkeit ist überdurchschnittlich hoch. Gedeiht selbst noch unter wenig günstigen und windreichen Verhältnissen. Nicht für Spallerzucht geeignet, da sie den kurzen Schnitt nicht verträgt. Pflückreife erste Oktoberwoche. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

### Madame Verté

Winterbirne (November-Januar) h, Vst, B, Diese kräftig gewürzte Wintertafelbirne zählt auf den Rheingauer Versteigerungen mit zu den begehrtesten und bestbezahlten Birnen. Frucht klein, rund, eiförmig. Schale goldgelb und gleichmäßig von Rost überzogen. Fleisch exblitenweiß, saftig, wenig steinig, schmelzend. Hält sich bei guter Lagerung bis Januar. Sie wird auch noch unter hiesigen Verhältnissen weich und saftig. Baum verhältnismäßig schwachwüchsig. Pflückreife Anfang Oktober. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

### neue Poiteau

Murbsthlene (Oktober-Mitte November) H, h, Vst. Diese sehr reichtragende Wirtschaftssorte auflite überall dort Berücksichtigung finden, wo es sich um sehr rauhe und kühle Lagen handelt, 'da sie hier sogar noch einen besseren Geschmack entwickelt. Frucht meistens birnenförmig, oft auch ovel, 9--10 cm lang und 6--7 cm breit. Grundfarbe hellgrün mit sehr schwacher Färbung. Früchte hängen fest am Baum, daher besonders für windige Lagen zu empfehlen. Trägt reich von früher Jugend bis ins hohe Alter. Hauptsorte im Alten Land. Pflückreife September-Oktober. Guter Pollenbildner! Blüte mittelspät.

#### **Pastorenbirne**

Winterbirne (November-Dezember) H, h, Sie kann als eine der besten Wirtschaftsbirnen für den Erwerbsobstbau angesehen werden. Frucht groß bis sehr groß, flaschenförmig, Schale dick und fest, mattgrün, sonnenseits schwach gerötet. Fleisch weißlichgelb, halbschmeizend, etwas grobkörnig, saftreich, ohne besonderes Aroma. Wuchs kräftig, breit und hochkronig, nicht windfest. Trägt reich und regelmäßig, Pflückreife Mitte Oktober. Schlechter Pollenbildner! Blüte spät.

### Pitmaston

Herbstbirne (Oktober) Vst, B. Eine der größten Tafelbirnen überhaupt. Frucht 10,5—11,5 cm hoch und 3—3,5 cm breit, Schale sehr dünn, zitronengelb, sonnenseits leicht gerötet. Fleisch sehr zart, schmelzend, äußerst saftreich. Sie stellt bei einer Schwere von ½ kg eine Schaufrucht ersten Ranges dar. Früchte leiden bei frühzeitigem Versand keinen Schaden. Frucht hängt fest am Baum, Schlechter Pollenbildner! Blüte spät.

Präsident Drouard

Winterbirne (Dezember-Januar) h, B, sC. Frucht groß, glockenförmig, hellgelb, braun punktiert, saftig und angenehm gewürzt. Der Baum wächst kräftig pyramidal, trägt früh und reichlich. Sandige, nährstoffreiche Böden sind vorteilhafter als schwere Böden, bezüglich der Lage ist die Sorte nicht empfindlich. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

Herbstbirne (September-Oktober) H, h. Eine ausgesprochene Wirtschaftsfrucht. Lange Birnenform, mittelgroß, grasgrün. Hat wenig Würze, Aroma und Zucker. Baum starkwachsend, straffer, aufrechter Wuchs, längliches ledriges Blatt. Eine sehr windfeste Wirtschaftssorte für Marschböden.

Triumph aus Vienne

Herbstbirne (Anfang-Ende Sept.) h, Vst, B. Eine gute Tafel- und Marktfrucht für den Erwerbsobstbau. Hauptsorte im Alten Land. Frucht groß, gleichmäßig, Schale fest, braun berostet. Fleisch fest, saftreich, angenehm süß und schwach gewürzt. Frosthärte mittel. Triebstärke mittelistark. Wenig anfällig gegen Schorf. Trägt früh, regelmäßig und mittelstark. Nicht ganz windfest. Pflückreife Anfang September. Guter Pollenbildner! Blüte mittelfrüh.

Vereinsdechantsbirne

Herbstbirne (Oktober-November) B, Sp. Man kann sie wohl als unsere edelste Tafelbirne überhaupt bezeichnen, die jedoch nur unter allergünstigsten Verhältnissen voll befriedigt. Frucht sehr groß, breitkegelförmig, Schale dünn, hellgelb, oft matt goldarlig gerötet mit einigen Rostfiguren. Fleisch weiß, sehr saftreich, schmelzend, von köstlich-hochedlem Geschweiß. schmack, Früchte werden gleichmäßig ausgebildet und hängen fest am Baum. Sollte besonders in Zwergformen angebaut werden. Spaliere an der Südwand werden stets die größten und edelsten Früchte bringen. Pflückreife Ende September. Guter Pollenbildner! Blüte spät.

Williams Christbirne

Sommerbirne (August-September) H, h, Vst, B, Diese ausgezeichnete Tafel-, Markt- und Wirtschaftsfrucht ist die beste und gefragteste Birne für die Industrie, weil sie eingemacht ihre Würzigkeit behält. Hauptsorte im Alten Land, Frucht groß, birnenförmig, Grundfarbe hellgelb, sonnenseits schwach gerötet. Fleisch gelblichweiß, steinfrei, sehr fein, saftreich, schmelzend mit äußerst würzigem Muskatgeschmack. Es gibt kaum eine andere Birne, die, steinfreit alle en weißes Fleisch behält. eingemacht, ein so weißes Fleisch behält. Krone legt sich nach anfänglich starkem, auf-rechtem Jugendwachstum im Alter durch starken Fruchtbehang auseinander. Trägt früh, regelmäßig und reich, nicht windfest. In Schleswig-Holstein wenig geeignet, da hier meist schorfanfällig, Pflückreife 10 Tage vor Genußreife, Gute Pollenbildner. Blüte mittelspät.

### Befruchtungsverhältnisse der Birnen

Das bei den Apfeln über dieses Kapitel Gesagte trifft auch für die Birnen zu. Auch hier hat sich in wissenschaftlichen Versuchen herausgestellt, daß nur dann eine sichere Ernte zu erwarten ist, wenn die jeder Sorte entsprechenden Pollenspender berücksichtigt werden.

Für folgende Sorten kommen nach Prof, Rudloff-Schanderl nachfolgende Pollenspender in Frage:

Boscs, Bunte Julibirne, Clapps Liebling, Frühe aus Trévoux, Gräfin von Paris, Köstliche aus Charneu, Madame Verté, Neue Poiteau, Tongern, Williams Christbirne. Alexander Lucas . . . . .

Sorten wie bei Alexander Lucas. Boscs Flaschenbirne

Boscs, Clapps Liebling, Frühe aus Trévoux, Gellerts Butterbirne, Gräfin von Paris, Köstliche aus Charneu, Madame Verté, Neue Bunte Julibirne Poiteau. Williams Christbirne.

Frühe aus Trévoux, Gellerts Butterbirne, Boscs, Williams Christ. Clapps Liebling Gräfin von Paris, Neue Poiteau, Tongern, Bunte Juli.

Boscs, Esperens Herrenbirne, Gute Luise, Williams Christ. Conférence

Boscs, Gellerts, Gute Luise, Madame Verté, Williams Christ, Frühe aus Trévoux . . .

Neue Poiteau.

Madame Verté, Vereinsdechantsbirne, Williams Christbirne, Gellerts Butterbirne . . . Boscs, Bunte Juli, Clapps Liebling, Köstliche aus Charneu.

Madame Verté, Josephine von Mecheln, Bunte Juli, Gellerts Gräfin von Paris . . . . . Butterbirne, Clapps Liebling, Köstliche aus Charneu, Gute Luise, Williams Christbirne, Neue Poiteau.

Graf Moltke Im Versuch noch nicht festgestellt.

Josephine von Mecheln, Boscs, Köstliche aus Charnen Gute Graue

Köstliche aus Charneu, Vereinsdechantsbirne, Frühe aus Trévoux, Clapps Liebling, Josephine von Mecheln, Neue Poiteau, Gute Luise

Gräfin von Paris.

Madame Verté

Josephine von Mecheln . . Williams Christbirne, Boscs, Bunte Juli, Gräfin von Paris, Mad. Verté, Neue Poiteau, Gute Luise, Gellerts Butterbirne.

Jules Guyot . . . . . Im Versuch noch nicht festgestellt.

Köstliche aus Charneu Boscs, Clapps Liebling, Neue Poiteau, Tongern, Williams Christ, Bunte Juli, Frühe aus Trévoux, Gellerts Butterbirne, Gräfin von Paris, Mad. Verté, Vereinsdechantsbirne.

Vereinsdechantsbirne, Boscs, Clapps Liebling, Frühe aus Tré-

voux, Neue Poiteau.

Köstliche aus Charneu, Gellerts Butterbirne, Clapps Liebling, Williams Christbirne, Bunte Julibirne, Gräfin von Paris, Mad. Verté, Josephine von Mecheln, Gute Luise. Neue Poiteau

Pastorenbirne Gellerts Butterbirne, Boscs, Bunte Juli, Clapps Liebling, Frühe aus Trévoux, Gräfin von Paris, Neue Polteau.

Pitmaston . . Clapps Liebling, Frühe aus Trévoux, Gräfin von Paris, Gute Luise, Mad. Verté, Tongern, Williams Christbirne, Vereins-

dechantsbirne.

Präsident Drouard . . . Im Versuch noch nicht festgestellt.

· · · . . Im Versuch noch nicht festgestellt.

Triumph aus Vienne . . . Clapps Liebling, Frühe aus Trévoux, Gräfin von Paris, Gute Luise, Herzogin Elsa, Vereinsdechantsbirne, Williams Christbirne.

Vereinsdechantsbirne . . Clapps Liebling, Bunte Julibirne, Frühe aus Trévoux, Gräfin von

Paris, Gellerts Butterbirne, Williams Christbirne.

Williams Christbirne . . . Boscs, Bunte Julibirne, Clapps Liebling, Frühe aus Trévoux, Gellerts Butterbirne, Gräfin von Paris, Herzogin Elsa, Josephine von Mecheln, Köstliche aus Charneu, Mad. Verté, Neue Polteau, Tongern, Vereinsdechantsbirne.

## Folgende Birnensorten sind vorrätig:

	Ho	chst.	Ha	lbst.	Vie	telst.	Bus	chb.	tte	itte		ë.			e te
Sorte	n unten gezogen	auf Stammbildner	von unten gezogen	auf Stammbildner	n unten gezogen	if Stammbildner	auf Wildling	auf Quitte	Spindelbusch auf Quitte	senkr. Schnurb. auf Quitte	larm. waag.	Zarm, auf Quitte	U-Form auf Quitte	Etg. Spaller	2 Etg. auf Quitte
	von	100	O.A	a.	non	auf			Spi	sen		-		-	2
Alexander Lucas Andenken an den Kongreß Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne Clapps Liebling Conferenze Frühe aus Trévoux Geilerts Butterbirne Graf Moltke Gräfin von Paris Gute Graue Gute Luise Herzogin Elsa Josephine von Mecheln Jules Guyot Köstliche aus Charneu Le Lectier	×	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	xxxxxxxxx xxx	XXXXXXXXXXXXXX		× ×××× ×	xxxxxx xx xxx	× × × × ×××	× × × ×××	× × × ×××	×	×	× × ×××	×	×
Madame Verté Neue Poiteau	×	×	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×
Pastorenbirne Pitmaston Präsident Drouard Solanerbirne Speckbirne	×××	×		×			××	×××	×	×	×	×	×	×	×
Triumph aus Vienne Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne	×	×	XXXXXX	×××	1	×	×××	×	×		×	××	×	×	××

# C. Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen und Renekloden

Bühler Frühzwetsche (Frühe vom Bühlertal)

frühreifend (August-September). Wenngleich diese Sorte in Norddeutschland erntemäßig den Anschluß an die süddeutschen Herkünfte stellt, vermag sie hier nicht ihr volles Aroma zu erreichen. Hauptsorte im Alten Land, da sie hier erst im September reift und sich dann sehr gut verkaufep läßt. Frucht mittelgroß, meist schön eirund, Haut schwarzblau, fein blauweiß bereift. Verträgt durch ihre Festigkeit sehr gut den Versand. Fleisch grünlichweiß, saftig, süß, gut vom Stein lösend. Diese Sorte ist auch besonders stark am Bodensee vertreten, wo sie ihre beste Süße erreicht. Widerstandsfähig gegen Krankheiten. Eine Haupthandelssorte für Frischmarkt und Konservenbereitung. Selbstfruchtbar!

Emma Leppermann

frühreifend (Anfang bis Mitte August). Frucht groß bis sehr groß, fast rund, leuchtend gelb bis orangerot, zart weiß bereift. Fleisch gelb, sehr saftreich, schmelzend, süß und wohlschmeckend, mit hellen Adern durchzogen. Sie besticht durch ihr prächtiges Aussehen. Nicht gut versandfähig, löst schlecht vom Stein. Selbstfruchtbar!

Ersinger Frühzwetsche

frühreifend (auch unter dem Namen Ahlbachs Gerbers Frühzwetsche, Eisentaler Frühzwetsche und Goldquelle verbreitet), Reifezeit Ende August-September. Hauptsorte im Alten Land. Frucht groß, bräunlich-rötlich beduftet. Fleisch dunkelgelb, weich, recht saftig, süßsäuerlich gewürzt. Löst bei Vollreife gut vom Stein. Wertvolle Mundfrucht, deren Wert in letzter Zeit bekannt wurde, kann es, was Süße und Wohlgeschmack anbelangt, mit unseren Pflaumen- und Zwetschensorten aufnehmen. Benötigt neben besten Bodenverhältnissen einen strengen Aufbauschnitt, da sie zu schlechter Verzweigung und überhängendem Wiehs neigt Selbetfruchthat! dem Wuchs neigt. Selbstfruchtbar!

Graf Althans Reneklode

spätreifend (Ende August bis Anfang September). Frucht groß, kugelrund, Haut rosarot, grünlich- bis bräunlichrot marmoriert und süß mit feiner Säure, steinlösend. Eine wertvolle Tafel- und Wirtschaftsfrucht, die reich trägt und nur mäßige Ansprüche an Klima und Boden stellt. Selbstunfruchtbar! Blüte mittelfrüh.

Große grüne Reneklode

frühreifend (Anfang bis Mitte September), Hauptsorte im Alten Land. Frucht von fast runder Form. Längen- und Breitendurchmesser fast gleich. Haut dunkelgrün, sonnenseits dunkelrot punktiert und netzartig mit Rostfiguren überzogen. Fleisch grünlichgelb, fest, doch äußerst zart, sehr süß und köstlich gewürzt. Als Handels- und Marktfrucht ist sie wie keine andere für die Konservenbereitung, wie zum Einmachen und zum Dörren geeignet. Was Süße und Aroma anbelangt, ist sie von keiner anderen Sorte zu schlagen. Unter hiesigen Verhältnissen hat sie zuweilen unter der Pflaumensägewespe zu leiden. Selbstunfruchtbar! Blüte mittelfrüh.

Hauszwetsche

spätreifend (Ende September bis Mitte Oktober). Eine der bekanntesten und reichtra-gendsten Zwetschen überhaupt, die sich gleich gut zum Rohgenuß, zum Brennen, wie zur Marmeladenbereitung eignet. Daß dennoch öfter Klagen über diese Massensorte auftreten, Marmeiagenbereitung eignet. Das gennoch ofter klagen über diese Massensorie auftreten, liegt daran, daß sich im Laufe der Jahre viele gänzlich voneinander abweichende Spielarten gebildet haben. Der von uns vermehrte Typ Fey vereinigt alle guten Eigenschaften. Sie gehört mur in frische, nahrhafte Böden mit genügend Feuchtigkeit. Frucht groß, länglich, oft verschoben elförmig. Fleisch grünlich bis goldgelb, fest, sehr saftreich, süß, etwas säuerlich, meist gut vom Stein lösend. Selbstfruchtbar! Blüte spät.

Italienische Zwetsche

(Fellemberg Zwetsche, Schweizer Zwetsche) spätreifend (Mitte bis Ende September). Frucht mittelgroß bis groß, jedoch stets größer als die Hauszwetsche, Haut dunkel- bis schwärz-blau. Fleisch fest, süßweinig, mit rötlichen Adern durchzogen, vorzügliche Back- und Speisefrucht. Diese saftige, wohlschmeckende und frostharte Tafel- und Wirtschaftsfrucht ist gut steinlösend und gedeiht auch noch gut in kühleren Lagen. Teilweise selbstfruchtbar! Blüte mittelfrüh

Lützelsachsener Frühzwetsche

frühreifend (Juli bis Anfang August). Hauptsorte im Alten Land, Stammt aus Lützelsachsen bei Weinheim, Erlangt ihre Bedeutung durch frühe Reife und Güte der Frucht, Frucht mittelgroß bis groß, stumpfer als die Hauszwetsche, saftig, angenehm säuerlich, gut vom Stein lösend. Sie reift etwa 3 Wochen vor der Bühler Frühzwetsche und 10 Tage vor der Zimmers Frühzwetsche. Trägt früh, regelmäßig u. reich. Selbstunfruchtbar! Blüte sehr früh.

### Magna Glauca, Neuheit 1953 vom Max-Planck-Institut!

Frühreifend. Die aus einem Sämling von Frühe Fruchtbare hervorgegangene Sorte zeichnet sich durch eine große länglichrunde Frucht aus, die sich zur Reifezeit schwarzblau färbt und ohne Stiel geerntet werden kann. Das feste goldgelbe, gut vom Stein lösende Fruchtfleisch unterscheidet sich von anderen Sorten durch eine köstlich aromatische Süße.

### Nancy Mirabelle

(doppelte Mirabelle, Drap d'or, Mirabelle double, Mirabelle von Nancy) frühreifend (Mitte bis Ende August). Hauptsorte im Alten Land. Sie liefert als vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht die beste und gesuchteste Mirabelle zum Einmachen, Trocknen und zum Rohgenuß und stellt eine Konservenfrucht ersten Ranges dar. Stellt geringe Ansprüche an Klima, Boden und Lage, ist gut steinlösend. Trägt mittelfrüh, regelmäßig und reich. Blüte mittelfrüh.

### Ontariopflaume

frühreifend (erste Hälfte August). Diese amerikanische Sorte liefert uns eine sehr wertvolle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Obgleich sie nicht sonderlich ansprüchsvoll an Boden und Klima ist, trägt sie doch reich und regelmäßig. Frucht groß, sehr ansehnlich, besonders, wenn Ende Juni ausgedünnt wird; rundlich bis oval. Fleisch gelb, fest, mäßig gewürzt, vollreif gut vom Stein lösend. Selbstfruchtbar! Blüte mittelfrüh.

### Oullins Reneklode

frühreifend (Mitte August). Sie wurde in Oullins bei Lyon gefunden. Für etwas wärmere Lagen stellt sie als hochfeine Tafel- und Wirtschaftsfrucht für den Erwerbs- und Privatobsthau eine sehr wertvolle Sorte dar. Die Frucht ist groß, hochkugelig, Haut fest, goldgelb,
vollreif oft rot gepunktet und leicht berostet. Fleisch goldgelb, zart, saftreich und in warmen Leigen sehr eine Cut vereendering. Selbetfruchtbert Blüte mittelfrüh men Lagen sehr süß. Gut versandfähig, Selbstfruchtbar! Blüte mittelfrüh.

### Ruth Gerstetter

besonders frührelfend (Mitte Juli). Die Hauptbedeutung dieser mittelgroßen, rotbläulichen und eierförmigen Sorte liegt in ihrer Frühreife. Obwohl sie nicht als ausgesprochene Qua-litätsfrucht bezeichnet werden kann, lassen sich mit ihr als Frühsorte auf dem Markt gute Preise erzielen. Der Baum verfügt nur über eine begrenzte Lebensfähigkeit.

### The Czar

frühreifend (Mitte August). Hauptsorte im Alten Land, Diese aus England stammende Tafel und Wirtschaftsfrucht verlangt einen guten, nahrhaften und feuchten Boden. Wuchs mäßig stark aufstrebend. Trägt zuweilen so stark, daß das Triebwachstum zurückbleibt. Früchte sollen ausgepflückt werden, um einem Moniliabefall vorzubeugen. Die Frucht ist groß, rundoval, schwarzblau. Das Fleisch ist gelblich, saftreich, süß und würzig. Frucht ist sehr regen- und versandfest. Löst gut vom Stein. Selbstfruchtbar! Blüte spät.

### Unika, Neuheit 1950

frühreifend (Mitte Juli bis Anfang August). Diese auffallend großfrüchtige, herzförmige Sorte zeichnet sich durch ihre aromatische, süße und besonders intensiv blutrot gefärbte Frucht aus. Eignet sich gut zur Konservenbereitung.

### Wangenheims Frühzwetsche

frühreifend (Ende August bis Mitte September). Im Garten des Freiherrn von Wangenheim gefunden. Frucke mittelgroß bis groß, oval und unregelmäßig, Haut stark, leicht abziehbar, beinahe schw. 'n mit hellblauem Reif. Fleisch goldgelb, fest, sehr stiß, saftig und stiß-weinig, löst menst gut vom Stein. Eine wertvolle, versandfeste Tafel- und Wirtschaftsfrucht für alle Zwecke. Obgleich sich diese Sorte auch in kälteren Gegenden anhauen läßt, erlangt sie ihr volles Aroma nur im Süden. Wuchs sehr stark, Krone breit. Ertrag beginnt zeitig und ist so reich, daß Ausdünnen des Behanges und scharfer Schnitt der Bäume zu empfehlen ist. Selbstfruchtbar! Blüte spät.

### Zimmers Frühzwetsche

frühreifend (Anfang bis Mitte August). Sämling der Bühler Frühzwetsche von Zimmer, Laufen in Baden. Hauptsorte im Alten Land. Frucht groß, rundlich bis oval, Fleisch goldgeib, mit weißen Adern durchzogen, von sehr angenehmem, süßsäuerlichem, aromatischen Geschmack. Erlangt ihre Hauptbedeutung dadurch, daß sie etwa 10 Tage vor der Bühler reift und auch noch größer und edler im Geschmack ist. Sie liefert hier die erste Zwetsche mit gelbem Fleisch und mit vollendeter Süße, Dennoch verlangt sie wegen ihrer starken Fruchtbarkeit besonders günstige Wachstumbedingungen. Ein rechtzeitiges Verjüngen und Auspflücken ist unerläßlich. Selbstunfruchtbar! Blüte sehr früh, jedoch hart.

## Befruchtungsverhältnisse bei Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen und Renekloden

Befruchtungsbiologisch müssen wir hier 3 Gruppen unterscheiden:

1. Selbstfruchtbare (selbstfertile) Sorten.

Schwach selbstfruchtbare Sorten, 3. Selbstunfruchtbare (selbststerile) Sorten.

Wie auch schon bei anderen Obstgattungen ausgeführt, können Sorten der ersten Gruppe in beliebiger Zahl sortenrein gepflanzt werden, da ihr eigener Pollen (Blütenstaub) eine ausreichende Befruchtung garantiert.

Bei der nächsten und übernächsten Gruppe, wo es sich um schwach selbstfruchtbare und selbstunfruchtbare Sorten handelt, ist es notwendig, daß man beide Gruppen wie selbstunfruchtbare behandelt, da ihr eigener Pollen (Blütenstaub) nur teilweise oder überhaupt nicht zur Befruchtung ausreicht.

1. Gruppe: Selbstfruchtbare (selbstfertile) Sorten:

Bühler Frühzwetsche, Emma Leppermann, Hauszwetsche. Italienische Zwetsche, Nancy Mirabelle,

Ontarionflaume. Oullins Rencklode. The Czar. Wangenheims Frühzwetsche.

2. Gruppe: Schwach selbstfruchtbare Sorten:

Ersinger Frühzwetsche

3. Gruppe: Selbstunfruchtbare (selbststerile) Sorten:

Graf Althans Reneklode Große Grüne Reneklode, Lützelsachsener Frühzwetsche. Ruth Gerstetter. Zimmers Frühzwetsche.

### Für folgende Sorten sind nachfolgende Pollenspender geeignet:

Ersinger Frühzwetsche Hauszwetsche.

Graf Althans Reneklode . Bühler Frühzwetsche, Lützelsachsener, Oullins, Königin Viktoria Große Grüne Reneklode .

Bühler Frühzwetsche, Graf Althans, Hauszwetsche, Italienische

Zwetsche, Königin Viktoria, Oullins Reneklode.

Lützelsachsener Frühzwetsche Bühler Frühzwetsche, The Czar, Ersinger Frühzwetsche, Ontariopflaume, Ruth Gerstetter, Zimmers Frühzwetsche.

Hauszwetsche, Königin Viktoria, Oullins Reneklode, Ruth Ger-Zimmers Frühzwetsche . stetter. Wangenheims Frühzwetsche.

### Vorräte an Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen und Renekloden:

	Hochs	lochstamm Halbstamm Viertelstamm					
Sorte	von unten gezogen	auf Stamm- bildner	von unten gezogen	auf Stamm- bildner	von unten gezogen	auf Stamm- bildner	Busch- baum
Bühler Frühzwetsche Emma Leppermann Ersinger Frühzwetsche Graf Althans Reneklode Große Grüne Reneklode Hauszwetsche Halienische Zwetsche Kirkespflaume Lützelsachsener Frühzwetsche Magna glauca Nancy Mirabelle Ontariopflaume Oullins Reneklode Ruth Gerstetter Saue Altenländer Frühzwetsche The Czar Unikapflaume Wangenheims Frühzwetsche Zimmers Frühzwetsche	× × × × × ×	× × × × × ×	× × × × × ×	× × × × × × ×	× × × × × × × × × ×	×	× ××× × × × × × × × × × × × × × × × ×

# D. Kirschen

### a) Süßkirschen:

Bütiners Späte Rote Knorpelkirsche

(Königskirsche), 5. Kirschenwoche, Frucht groß bis sehr groß, hellgelb mit leuchtend roter Deckfarbe. Sehr stark im Kreise Querfurt verbreitet. Sie nimmt unter den hellfarbigen Rnorpelkirschen die erste Stelle ein und ist eine der wertvollsten Spätkirschen für den Erwerbsobstbau. Frucht ist fest und bleibt auch im hochreifen Zustand gut versandfäig. Eignet sich auf Grund ihres kräftigen Wuchses sehr gut zur Straßenbepflanzung. Der Baum erreicht ein hohes Alter. Selbstunfruchtbar! Blüte früh, aber frostwiderstandsfähig.

### Dönissens Gelbe Knorpelkirsche

3, Kirschenwoche. Sie ist für den Privatobstbau unter den gelben Knorpelkirschen ohne Zweifel die wertvollste. Frucht mittelgroß, schwefelgelb. Güte der Frucht ist sehr von der Witterung abhängig. Stellt eine eigenartige Tafelzierde dar. Eignet sich besonders gut zum Konservieren. Wird wegen ihrer gelben Farbe nicht von Vögeln gefressen. Bevorzugt leichtere Böden. Selbstunfruchtbar! Blüte spät.

### Fromms Herzkirsche

j. Kirschenwoche, Frucht groß, dunkel wie ihr Saft, weich und sehr saftreich. Zählt zu den größten schwarzen Herzkirschen und zu den dankharsten Trägern. Frucht ist leider empfindlich beim Versand. Seibstunfruchtbar! Blüte spät.

### Crosse Prinzessinkirsche

(Lauermanns, Napoleonkirsche), 4. Kirschenwoche, Frucht sehr groß, herzförmig, hellfarbig, mit schöner, roter Zeichnung. Fleisch fest. Diese sehr schöne Knorpeikirsche zählt zu den feinsten Tafelkirschen, ist jedoch mehr für den Privatobstbau geeignet, weil der Baum anspruchsvoll und etwas empfindlich ist. Die Krone ist sehr groß. Selbstunfruchtbar! Blüte mittefrüh.

### Große Schwarze Knorpelkirsche

5. Kirschenwoche, Frucht mittelgroß bis groß, herzförmig nach unten abgerundet, dunkelbraunrot bis schwarz. Fleisch ist fest und wohlschmeckend. Diese späte Knorpelkirsche zählt wegen ihrer guten Eignung als Tafel- und Einmachfrucht und ihres außerordentlich hohen Glanzes mit zu den wertvollsten Sorten. Ist im Kreise Querfurt sehr viel als starkwachsender Straßenbaum vertreten. Wird leider in schweren Böden leicht etwas bitter. Selbstunfruchtbar! Blüte früh,

#### Bauschilds Frühe Schwarze

4. Kirschenwoche, Hauptsorte im Alten Land. Die späteste der sogenannten "Frühen Schwarzen" Sehr gesund und reichtragend. Die Frucht ist ziemlich klein, fest, regenfest, auffallend blank, tief schwarz und vorzüglich im Geschmack. Große lockere Krone. Selbstumfruchtbar! Blüte mittelfrüh,

### Hedelfinger Riesenkirsche

4.—5. Kirschenwoche, Frucht groß, von länglich-ovaler Form, Haut zäh, dunkelbraunrot bis schwarz. Fleisch fest, knorpelkirschenartig, sehr würzig und wohlschmeckend. Frucht ist unbeschränkt versandfähig, jedoch nicht ganz regenfest. Stellt keine besonderen Ansprüche an den Boden und leidet wenig unter Gummifluß, Ertrag setzt nicht früh ein, ist dann jedoch regelmäßig. Selbstunfruchtbar! Blüte mittelfrüh.

### Kassins Frühe

1.—2. Kirschenwoche. Eine der schmackhaftesten, glänzend dunkelbraunen Herzkirschen. Sie verträgt den Versand, platzt auch nach starkem Regen wenig. Ihre Widerstandsfähigtelmäßig und Gesundheit ist überdurchschnittlich. Die Tragbarkeit beginnt früh und bleibt redemäßig und reich. Stellt keine besonderen Ansprüche an den Boden. Selbstunfruchtbarl Blüte früh.

### Primavera, Neuheit 1953 vom Max-Planck-Institut!

Extrem frühreifend. Sie liegt in der Reife noch mehrere Tage vor der Frühesten der Mark. Diese relativ große, stumpfe bis kugelförmige Frucht ist breiter als hoch, sitzt besinders fest am Stiel ist festfleischig, mit dünner, glänzender Fruchthaut, die sich zur Vollreife schwarzrot ferbt. Eine gut vom Stein lösende, sehr wertvolle Sorte, die mehrere Früchte in einem Blütenstand bringt, wodurch die Ernfe erleichtert wird.

### schneiders Späte Knorpelkirsche

Kirschenwoche, Frucht 108, herzförmig, dunkelbraunrot, saftig und außerordentlich feinschmeckend. Diese Sorte vereinigt so viele Vorzüge, daß man ihr die größte Verbretung wünschen mochte. Led ngt durch ihre feste Haut, verträgt sie jeden Versand. Tafeltig Einmachfrucht. Selbstunfruchtbar! Blüte spät.

### b) Sauerkirschen:

### Diemitzer Amarelle

2.—3. Kirschenwoche, Frucht mittelgroß, rundlich, Haut leuchtend gelbrot, durchsichtig. Fleisch sehr saftig und angenehm säuerlich. Ihr Hauptwert anderen Amarellen gegenüber ist, daß sie sich durch vermehrte Süße und reiche Tragbarkeit auszeichnet. Bedarf eines guten Bodens und soil stark im Schnitt gehalten werden. Seibstfruchtbar! Blüte spät.

### Frühe Ludwigskirsche

3. Kirschenwoche, Frucht von mittlerer Größe, rundlich, leuchtend rot. Sie ist im mittelrheinischen Gebiet die am meisten begehrte, leuchtend rote Handelsfrucht unter den frühen Sauerkirschen, da hellrote Sorten zur Zeit als Belag- und Konservenfrucht bevorzugt werden. Haut fast durchsichtig, Fleisch sehr saftig mit deutlich hervortretender, angenehmer Säure; gut vom Stein lösend. Ihr Vorzug ist, daß sie monitiawiderstandsfähiger als die Schattenmorelle ist. Selbstfruchtbar! Blüte früh.

#### Königin Hortense

3.—4. Kirschenwoche, Frucht sehr groß, länglich, hellrot, Fleisch äußerst zart und saftreich. Zeichnet sich durch ihren köstlichen Geschmack und durch ihre durchsichtige, leuchtend rote Farbe aus. Hat leider den Fehler, daß sie sich wegen ihrer dünnen Haut nicht lange lagern läßt und zuweilen im Ertrag nicht befriedigt. Selbstunfruchtbar!

### Koröser Weichsel

4. Kirschenwoche, Frucht groß bis sehr groß, dunkelbraunrot, Geschmack süßsäuerlich, Frucht kann ohne Stiel gepflückt werden. Früh- und reichtragend. Der Stein ist klein und gut lösend. Selbstunfruchtbar!

### Rote Maikirsche

3. Kirschenwoche, Hauptsorte im Alten Land. Frucht mittelgroß, glänzend, Fleisch saftig und sehr wohlschmeckend. Löst gut vom Stein. Muß hier gut im Schnitt gehalten werden, da sie wegen ihrer zu hohen Fruchtbarkeit schnell erschöpft. Schwach selbstfruchtbar! Blüte früh.

### Schattenmorelle

Große Lange Lotkirsche), 5.—6. Kirschenwoche, Sie stellt für den Erwerbsobstgärtner die lohnendste Frucht zum Massenanbau und für die Hausfrau die wertvollste zum Elmachen dar. Die Frucht ist zwar weich, aber die Haut doch fest genug, um längeren Versand zu überstehen. Sie trägt so reichlich, daß man stark schneiden muß, um einen genügend starken Holznachwuchs zu bekommen. Die falschen Typen wachsen mehr aufrecht und lassen sich an ihrem langen, dünnen Holz und spltzen Blütenknospen von der echten Art unterscheiden, bei welcher die Knospen rundlich sind. Der schlechte spitzknotige Typ ist selbstunfruchbar, Ihr einziger Fehler ist die Moniliaanfälligkeit, die sich nur durch dauernden Rückschnitt bekämpfen läßt. Für leichte Böden ist die beste Unterlage die Vogelkirsche, während man für schwere Böden mehr Prunus mahaleb nehmen sollte. Selbstruchtbar! Blüte spät.

### Die Befruchtungsverhältnisse der Kirschen

### a) Süßkirschen:

Nach bisher festliegenden Untersuchungen sind alle Siißkirschen selbstunfruchtbar (selbststeril). Wie bei keiner anderen Obstgattung finden sich bei ihnen sehr viele Unverträglich-keitsgruppen (Intersterlitätsgruppen), die in den meisten Fällen wechselseitig sind. Diese Umstände sind bei Pflanzungen besonders zu berücksichtigen, wenn die Anlage zum vollen Erfolg führen soll.

Für folgende Sorten sind nach Prof. Rudloff-Schanderl nachfolgende Pollenspender geeignet:

	the state of the state of the spender geetghet.
Büttners Späte Bote Knorpelkirsche	Dönissens Gelbe, Fromms Herzkirsche, Früheste der Mark, Hedelfinger Riesenkirsche, Kassins Frühe, Schneiders Späte Knorpelkirsche.
Dönissens Gelbe Knorpelkirsche .	Büttners Späte Rote Knorpelkirsche, Fromms Herzkirsche, Große Schwarze Knorp. Sche, Hedelfinger Riesen- kirsche, Kassins Frühe, Große Prinzessinkirsche, Schnei- ders Späte Knorpelkirsche
Fromms Herzkirsche	Braunauer, Büttners Späte Rote Knorpelkirsche, Große Prinzessinkirsche, Große Schwarze Knorpelkirsche, He- delfinger Riesenkirsche. Kassins Frühe, Schneiders Späte Knorpelkirsche.
Große Prinzessinkirsche	Braunauer, Dönissens Gelbe Knorpelkirsche, Fromms Herzkirsche, Früheste der Mark, Hedelfinger Riesen- kirsche, Kassins Frühe, Schneiders Späte Knorpelkirche.
Große Schwarze Knorpelkirsche .	Braunauer, Dönissens Gelbe Knorpelkirsche, Fromme Herzkirsche, Früheste der Mark, Hedelfinger Riesen- kirsche, Kassins Frühe, Schneiders Späte Knorpelkirsche.
Hauschilds Frühe Schwarze	Jorker Späte, v. Bremens Saure, Kleine Blanke.

Hedelfinger Riesenkirsche . . Braunauer, Büttners Rote Knorpelkirsche, Dönissens Gelbe Knorpelkirsche, Fromms Herzkirsche, Große Prinzessinkirsche, Große Schwarze Knorpelkirsche, Kassins Frühe, Schneiders Späte Knorpelkirsche.

Kassins Frühe . . . . . . Braunauer, Büttners Rote Knorpelkirsche, Dönissens Gelbe Knorpelkirsche, Fromms Herzkirsche, Große Prinzessinkirsche, Große Schwarze Knorpelkirsche, Hedel-

finger Riesenkirsche, Schneiders Späte Knorpelkirsche.

Schneiders Späte Knorpelkirsche . Braunauer, Büttners Rote Knorpelkirsche, Dönlssens Gelbe Knorpelkirsche, Fromms Schwarze Herzkirsche, Große Prinzessinkirsche, Große Schwarze Knorpelkirsche, Hedelfinger Riesenkirsche, Kassins Frühe

### b) Sauerkirschen:

Bei den Sauerkirschen kommen neben selbstfruchtbaren (selbstfertilen) und selbstunfruchtbaren (selbststerilen) Sorten auch solche mit allen möglichen Graden von Übergängen zwischen diesen beiden vor. Zu beachten ist, daß gewisse Sorten in mehreren Typen verbreitet sind, die sich befruchtungsbiologisch verschieden verhalten.

### Für folgende Sorten sind nachfolgende Pollenspender geeignet:

Königin Hortense . . . . . . Königliche Amarelle, Ostheimer Weichsel.

Rote Maikirsche . . . . . . . . . . . . . . . . Kassins Frühe, Schattenmorelle, Schneiders Späte Knorpelkirsche.

### Folgende Kirschensorten sind vorrätig:

Sorte	Hochstamm	Halbstamm	Viertelstamm	Büsche	Fächer
Büttners Späte Rote					
Knorpelkirsche	×	×			
Diemitzer Amarelle		S S		×	
Dönissens Gelbe Knorpelkirsche	×	×			
Fromms Herzkirsche	×	×			
Frühe Ludwigskirsche	×	×		×	×
Große Prinzessinkirsche	×	×		×	
Große Schwarze Knorpelkirsche	×	×		×	
Hauschilds Frühe Schwarze	×	×			
Hedelfinger Riesenkirsche	×	×		×	
Kassins Frühe	*	×		×	
Königin Hortense				×	-
Koröser Weichsel	×	*		×	×
Ostheimer Weichsel				×	
Primavera	×	×			
Rote Maikirsche	×	×		×	×
Schattenmorelle	×	×	×	*	×
Schneiders Späte Knorpelkirsche	. ×	×			
Zum Feldes Frühe Schwarze	×	×			

# E. Aprikosen

Große Frühaprikose

Reifezeit Anfang bis Mitte Juli. Starkwachsend. Hohe Erträge. Frucht groß bis sehr groß, steinlösend und von schöner roter Färbung. Frucht hält sich lange am Baum. Beansprucht einen warmen und sonnigen Standort.

Nancy-Aprikose

Reifezeit Anfang bis Mitte August. Die Frucht ist vorzüglich zum Rohgenuß; ganz besonders geeignete Markt- und Handelsfrucht, wie kaum eine andere für Konservenzwecke verwendbar. Hält sich ziemlich lange am Baum. Blüte früh und nicht empfindlich gegen Nachtfröste,

Triumph aus Trier

Reifezeit Mitte August. Die Frucht ist mittelgroß bis groß, gelb und rot punktiert. Fleisch ist fest, saftig und von edlem Aroma, Wuchs mittelstark, Erträge sehr hoch.

Ungarische Beste

(Klosterneuburger Aprikose), Anfang bis Mitte August. Frucht groß bis sehr groß, rundlich, Fleisch sehr saftreich, hochgelb mit roten, orangefarberven, dunkleren Adern durchzogen, schwach süß und wenig gewürzt, löst sehr gut vom Stein. Als Einmach- und Marmeladenfrucht hoch geschätzt und sehr gesucht, daneben gut transportfähig. Leidet selten unter Gummifluß.

### Die Befruchtungsverhältnisse der Aprikosen:

Alle Aprikosen sind selbstfruchtbar, können also sortenrein in beliebiger Menge gepflanzt werden.

## F. Pfirsiche

Pfirsiche sollte man möglichst im Frühjahr pflanzen; ist dieses aus irgendwelchen Gründen nicht möglich, so ist es erforderlich, daß sie eingepackt werden. In beiden Fällen ist es besonders wichtig, daß der Pfirsich im Frühjahr nach der Pflanzung zurückgeschnitten wird. Während die tiefer liegenden Äste ganz entfernt werden, schneidet man die oberen auf zwei bis drei Augen zurück.

Amsden

Reifezeit Mitte Juli, Frucht mittelgroß bis groß, flach, rund, blutrot überzogen, oft auch verwaschen und marmoriert. Fleisch sehr saftreich und edel, jedoch nicht sehr gewürzt. Leidet wenig unter der Kräuselkrankheit und bleibt lange lebensfähig. Er gilt als einer der besten unter den Frühpfirsichen. Blüte früh, jedoch nicht frostempfindlich.

Eiserner Kanzler

Reifezeit Ende August bis Anfang September. Frucht mittelgroß bis groß, hellgrüngelb, zum größten Tell rot überzogen. Fleisch gelblichweiß, gut lösend. Der Baum wächst kräftig, ist sehr fruchtbar und zeichnet sich durch seine Winterhärte aus.

Madame Roginat

Reifezeit Mitte August. Frucht sehr groß und von rundlicher Form, Grundfarbe gelblichgrün, in leuchtendrot übergehend. Fleisch ist gelblichweiß, ohne Röte am Stein, ist äußerst wohlschmeckend und löst gut vom Stein. Trägt früh und reich. Es ist sehr wertvoll, daß ihre Reifezeit zwischen den früh- und spätreifenden Sorten liegt.

Mayflower

Reifezeit Mitte Juli. Eine der besten und frühesten Sorten. Gesundes und mäßiges Wachstum. Verlangt guten Boden und sorgfältige Pflege. Bei starkem Behang muß ausgedünnt werden. Sehr widerstandsfähig gegen die Kräuselkrankheit. Fleisch ist gelblichweiß und sehr wohlschmeckend.

Proskauer Pfirsich

Reifezeit Ende August bis Anfang September. Wurde in Proskau aus dem Stein einer amerikanischen Frucht gezogen. Sein: Hauptwert liegt in der späten Reife und in seiner allgemeinen Resistenz, so daß er noch in Gegenden gedeiht, wo andere Sorten versagen. Wenn auch der Geschmack gegenüber anderen Sorten etwas zurückbleibt, so ist er doch gut und kräftig, was besonders bei eingemachten Früchten hervortritt.

Befruchtungsverhältnisse:

Alle Pfirsiche sind wie die Aprikosen selbstfruchtbar.

# G. Quitten

Apfelquitte

Reife September bis Oktober. Frucht mittelgroß, rundlich und gerippt, zitronengelb, geschätzte Einmachefrucht. Baum wächst mittelstark, gedrungen und breit, kleinblättrig, sehr reichtragend und vollständig winterhart.

Badener Quitte

Frucht apfelförmig. Früchte haben ein Durchschnittsgewicht von 150 bis 200 g.

Bereczki-Quitte

Reife September-Oktober. Wuchs kräftig aufrecht, starkwüchsig, Frucht sehr groß, stumpf, breit birnenförmig mit einem Durchschnittsgewicht von 300 bis 350 g. Fleisch mild und verhältnismäßig süß, zarter als bei den anderen Sorten.

Champion

Reife Oktober-November. Wuchs mittelstark, ziemlich aufrecht; sehr früh- und reichtragend. Frucht mittelgroß bis groß, stumpf, birnenförmig, regelmäßig gebaut. Hält sich gut auf dem Lager.

De Bourgeaut (= Borgeat)

eine alte französische Sorte. Baum groß, starkwüchsig, kräftig und aufrechtwachsend, gesund. Fleisch gelblich, saftig, mild säuerlich, Qualität gut; Durchschnittsgewicht 200-300 g. Sie reift am frühesten von allen Sorten und hat sich auch für Großkultur bewährt.

Konstantinopeler

eine alte Sorte, die eine sehr große Verbreitung erlangt hat. Wuchs kräftig aufrecht, trägt früh und reich. Frucht groß, meist birnfömig, hoch, gelb, graufilzig.

Portugiesische Birnquitte

Frucht groß bis sehr groß, länglich birnförmig. Fleisch saftiger und weniger herb als bei anderen Sorten, läßt sich sehr gut kochen und wird dann dunkelrot. Wuchs stark und kräftig. Läßt zuweilen im Ertrag zu wünschen übrig.

Riesenquitte von Lescovac

Reife Anfang bis Mitte Oktober. Wuchs kräftig, in die Breite gehend. Frucht apfelförmig, groß bis sehr groß, Durchschnittsgewicht 500 g, doch sind Früchte bis 1000 g keine Seltenheit. Fleisch welß, sehr würzig, beim Kochen reinweiß bleibend, während sich alle anderen Sorten röten. Besonders wertvolle Konserve.

Riesenquitte von Vranle

Wuch's kräftig und gesund, Frucht sehr groß und häufig bis zu 1000 g. Gestalt birnförmig, Fleisch sehr zart und feinkörnig, hält sich besonders lange auf dem Lager, da wenig empfindlich gegen Stoß und Fäulnis.

Befruchtungsverhältnisse:

Alle hier aufgeführten Quittensorten sind selbstfruchtbar.

# H. Mispelsorten

Großfrüchtige

Frucht sehr groß, kreiselförmig, 4 bis 5 cm breit, zuletzt braun gefärbt.

Holländische Riesen

Frucht sehr groß, Baum mittelstark wachsend und sehr reichtragend.

## 2. Beerenobst

## A. Johannisbeeren

### 1. Rotfrüchtige:

Erstling aus Vierlanden

(Vierländer Rote). Diese gleichzeitig mit "Heros" reifende gesunde Sorte gehört zu unseren besten Massensorten für den Erwerbsobstbau. Besonders erwähnenswert ist, daß sie unemp-findlich gegen die Blattfallkrankheit ist. Sie wächst kräftig mit aufrechtstehenden Trieben. Liefert höhere Erträge als die "Rote Holländer".

Heros

Sie ist eine der am frühesten reifenden Sorten. Wächst in den ersten Jahren sehr gut, läßt dam aber infolge starker Fruchtbarkeit sehr nach, so daß ältere Büsche leicht auseinanderfallen. Deswegen benötigt sie nicht gur den besten Boden, sondern muß auch regelnäßig gut geschnitten werden. An den einzelnen Fruchttrauben sitzen bis zu 30 Einzelbeeren, die besonders an jungen Sträuchern groß, dunkelrot und süß sind.

Rote Holländische

Sie reift 10 Tage später als "Heros". Wuchs mehr breit als hoch, Ziemlich unempfindlich gegen die Blattfallkrankheit, Infolge regelmäßiger und guter Fruchtbarkeit ist sie die beliebteste, anspruchloseste, widerstandsfähigste Spätsorte für den Erwerbsanbau. Vollreife Beeren können noch 10—14 Tage hängen, ohne abzufallen.

Vierländer Rote, siehe Erstling aus Vierlanden.

### Schwarzfrüchtige:

Boskoop Riesen

(Boskoop Giant). Sie hat einen etwas gedrehten Wuchs, wächst aber nur mittelstark. Die Trauben werden 9-10 cm lang, die Beeren sind mit einem langen Stiel versehen, wodurch das Pflücken sehr erleichtert wird. Meist hängen an einem Stiel 15-17 Beeren von angenehm süßem Geschmack.

stammt aus Holland, wächst in der Jugend sehr stark, läßt jedoch im Alter nach. Die Beeren sind sehr groß, sitzen zu 3-5 an kurzgestielten Trauben. Eignet sich besonders für leichte Böden. Ist wenig empfindlich gegen Krankhelten und Frost, Früchte besonders süß.

Rosenthals Langtraubige

Wuchs breit, üppig bis 1,80 m hoch. Trauben sind langgestielt, daher leicht zu pflücken und mit 10 bis 18 großen, saftreichen Einzelbeeren besetzt. Eignen sich gut zur Herstellung von Gelee, Saft und Wein. Empfiehlt sich besonders für leichte Böden. Widerstandsfähig gegenüber Krankheiten und Frost.

Silvergieters Schwarze

Unter den schwarzen Sorten kann man diese neue Sorte besonders empfehlen, da sie sehr reich trägt, gleichmäßig reift und im Geschmack nicht so herb ist. Besonders für leichte Böden geeignet. Wenig empfindlich gegen Krankheiten und Frost, Einzelbeeren verhältnismäßig groß.

### 3. Weißfrüchtige:

Weiße aus Jüterbog

Sie ähnelt im Wuchs sehr der Roten Holländer. Die Beeren sind recht groß, gelblichweiß und hängen an sehr langen Trauben. Bringt sehr gute Erträge und reift mittelfrüh.

## B. Stachelbeeren

### 1. Rotfrüchtige:

### Maiherzog

(May Duke), Frucht mittelgroß, breit eiförmig, glatt. Sie hat sich überall als Massenträger erwiesen. Wuchs sehr stark, langtriebig, leicht überhängend. Farbe in der Vollreife dunkelpurpurviolett. Besitzt hohen Marktwert.

### Rote Orleans

Die langovale Frucht ist mittelgroß bis groß. Haut glatt, dunkelpurpurviolett, außerordentlich siß mit feiner Säure.

#### Rote Triumphbeere

(Whinhams Industry), Frucht groß bis sehr groß, elliptisch, drüsenborstig von dunkelbraunroter Farbe. Wuchs kräftig, gesund, leicht überhängend. Ertrag sehr hoch. Reife mittelfrüh. Für Frischgenuß und Keiterei. Eignet sich besonders zum Grünverkauf, weil sie sich nach der Blüte sehr schnell entwickelt. Reife Früchte halten sich lange am Strauch. Bevorzugt humose Böden.

Whinhams Industry, siehe Rote Triumphbeere

### 2. Grün- und Weißfrüchtige:

### Grüne Kugel

Die große grüne Frucht ist fast kugelrund, ziemlich kurz gestielt, fein flaumig behaart. Reife mittelfrüh. Im Geschmack sehr süß und von besonders schönem Aroma, dünnschalig.

### Lady Dalamere

Frucht groß bis sehr groß, elliptisch, durchsichtig marmoriert, fein geadert, saftig und süß. Sie gehört zu den besten grünen Massenträgern für die Verwertungsindustrie, wie zum Grünpflücken. Leidet zuweilen unter Sonnenbrand. Starkwüchsig und sehr fruchtbar.

### Weiße Triumphbeere

(White Smith). Unter diesem Namen werden auch fälschlicherweise nachfolgende Sorten geführt: Grüne Hansa, Lovetts Triumph, Große Grüne, Grüne Riesen und Weiße Volltragende. Die Frucht ist groß, elliptisch, gelblichweiß und zeigt vereinzelte rote Punkte. Wuchs sehr stark, aufrecht, allgemein widerstandsfähig. Ertrag sehr hoch. Als Massensorte für Konservenindustrie und zum Frischgenuß.

### 3. Gelbfrüchtige:

#### Gelbe Triumphbeere

(Triumphant). Frucht groß, dünnschalig, glatt, dunkelgelb. Reifezeit mittelfrüh. Wuchs kräftig, aufrecht, mit leicht überhängenden Zweigen. Mund- und Industriefrucht. Sehr ertragreich.

#### Hönings Früheste

Frucht mittelgroß rund, dünnschalig, vollbehaart. Farbe goldgelb. Früheste Sorte. Sehr fruchtbar, mittelstarker, aufrechter Wuchs. Für Frischgenuß und zum Einmachen.

### Lauffener Gelbe

Frucht langoval, groß bis sehr groß, glatt, tief ockergelb, kaum durchsichtig, ganz außerordentlich süß und fein säuerliches Aroma. Trägt sehr reich und hat einen kräftigen, gedrungenen bis aufrechten Wuchs.

## C. Brombeeren

### 1. Rankende Sorten:

### Boysenbeere

Sie ist aus einer Kreuzung von Him- und Brombeere entstanden. Die schwarzroten Früchte sind dreimal so groß und von angenehmem weinsäuerlichem Geschmack.

#### laciniata

Sie ist im Wuchs ähnlich Theodor Reimers, reift jedoch etwa 8 Tage später und hat den Vorteil der besseren Winterhärte. Die Belaubung ist geschlitzt.

### Theodor Reimers

Sie ist für alle Böden geeignet. Frucht groß, rund, schwarz, sattreich und sehr aromatisch. Platzbedarf  $3\times 3$  m. Gegen Krankheiten und Schädlinge wenig empfindlich, doch empfindlich gegen Frost. Ertragsreichste Sorte, die noch auf Sandböden gut gedeiht. Sie stellt eine selektierte Brombeere dar. Sehr für Hecken und Zäune zu empfehlen. Ohne Schnitt wildert sie leicht.

### 2. Aufrechtwachsende Sorten:

### Wilsons Frühe

Sie ist von den aufrechtwachsenden Sorten durch Frühreife, gute Ertragsleistungen und Frostwiderstandsfähigkeit die wertvollste. Besitzt einen hohen Handelswert, da sie sehr früh reift und wenig empfindlich gegen Krankheiten ist. Die Früchte sind ziemlich groß, länglichoval, tiefschwarz, festfleischig, süß und wohlschmeckend.

## D. Himbeeren

### Deutschland

Diese aus der Sorte Preußen hervorgegangene Sorte unterscheidet sich von ihrer Muttersorte in folgenden Punkten: verträgt besser Trockenheit, hat ein sehr gutes Aroma und reift etwa 10 Tage später als Preußen. Durch Verwendung dieser beiden Sorten läßt sich die Ernte erheblich verlängern.

### Preußen

Sie ist gegenwärtig die am meisten verbreitete Sorte für den Erwerbsanbau. Sehr starkwüchsig, Ruten bis 2 m. Fruchtbarkeit sehr groß, gute Süße und Aroma, Da sie zuweilen unter der Rutenkrankheit leidet, ist es unbedingt notwendig, daß man sie, wenn die Jungruten tischhoch sind, zweimal Im Abstand von 14 Tagen mit 1 % Kupferkalk spritzt. Eine wertvolle Mund- und Verwertungsfrucht.

## E. Weinreben

### Black Hamburgh

(Blauer Trollinger), Treibhaussorte. Reife: spät, Ende September. Traube sehr groß, pyramidal, meist locker, oft 1-2 kg schwer. Beeren sehr groß, rund bis breitoval, dunkelblau, stark bereift. Sehr süß und angenehm im Geschmack. Der Ertrag je Stock schwankt zwischen 10 bis 20 Pfund.

### Blauer Alicante

Treibhaussorte. Reife: spät. Traube groß bis sehr groß. Beeren locker stehend, groß, breitoval, schwarzblau, stark bereift. Wertvolle späte Treibsorte.

### Blauer Portugieser

Freilandsorte nur in warmen Lagen. Reife: früh. Trauben mittelgroß bis groß, rund, schwarzblau, bereift, mit hellen Rostpunkten. Sehr süß und wohlschmeckend. Wuchs sehr stark. Eine schöne frühe Tafeltraube.

### Blauer Trollinger, siehe Black Hamburgh.

### Früher Blauer Burgunder

Freilandsorte. Reife: sehr früh, Traube klein, walzenförmig, dichtbeerig. Beere rund, schwarzblau, bereift. Wird als früheste blaue Traube auf dem Markt gern gekauft. Sorte ist wenig anspruchsvoll an Boden und Lage.

### Früher Malingre

Freilandsorte. Reife: sehr früh. Traube mittelgroß, locker, kurz. Beeren klein, oval, geiblichgrün bis goldfarbig. Fleisch saftig und süß. Der Stock wächst kräftig und ist sehr fruchtbar. Auch für kältere Gegenden zur Kultur im Freien geeignet.

#### Geibe Seidentraube

(Gelber Frühleipziger), Freilandsorte, Reife: sehr früh. Traube mittelgroß, locker, Beeren oval, hellgelb, leicht bereift. Fleisch etwas fest, süß und angenehm gewürzt. Eine sehr gute frühe Tafeltraube für geschützte Lagen.

### Perle von Szaba

Treibhaus- und Freilandsorte. Reife: sehr früh. Benötigt einen kräftigen Boden. Ertrag reich, sehr starkwachsend. Entwickelt mittelgroße, gelblichgrüne, sehr süße Beeren mit Muskatgeschmack. Sehr geeignet für kältere Gegenden. Treibhauskulturen brachten je Stock einen Ertrag zwischen 10 bis 20 Pfund.

### Weißer Gutedel

Freilandsorte. Reife: mittelfrüh. Traube groß, pyramidenförmig, Beeren groß, kugelig, gelbgrün geadert. Haut ziemlich stark und fest, süß und angenehm gewürzt. Ertrag außerordentlich reich. Ist in hohem Maße als Tafeltraube geeignet.

# F. Erdbeeren

### A. Großfrüchtige Sorten:

### Deutsch-Evern

Sie gilt als eine der besten Frühsorten, wenn sie immer nach Frühreife, Ertrag und Gesundheit ausgelesen wird. Beansprucht einen guten, ausreichend feuchten Boden und glinstige Lage. Wuchs mittelstark, aufrecht. Ertrag mittel, Fruchtfeisen ziemlich fest. Sollte nur in zweijähriger Kultur gezogen werden, da im 3. Jahr die Früchte schon sehr klein sind. Fremdbefruchtung ist günstig. Gute Sorte für Frühtreiberei.

### Dithmarschen

Reife: 14 Tage nach Deutsch-Evern. Diese Sorte ist als Massenträger der altbekannten Sorte Oberschlesien in Geschmack und Festigkeit der Früchte etwa gleichzusetzen. Bevorzugt schwere Böden. Wenig krankheitsanfällig. Fremdbefruchtung ist günstig.

#### Eva Macherauch

Reife: ca. 4 Tage nach Deutsch-Evern. Eine Sorte, die nur für nährstoffreiche Böden zu empfehlen ist. Die Frucht ist groß, rund und hat eine glänzendrote Färbung. Das rote Fruchtfleisch ist fest und aromatisch, was die Sorte als Tafel- und Konservenfrucht wertvoll macht. Durch die runde Form reifen die Früchte gleichmäßig und gut aus.

### Hansa

(Schwarze Ananas). Reife: 10 Tage nach Deutsch-Evern. Hat als Erwerbssorte nur lokale Bedeutung. Ihr Ertrag ist in guten Lagen mit hoher Luftfeuchtigkeit sehr gut. Findet viele Liebhaber durch ihre Fruchtqualität und tiefrote Farbe. Fremdbefruchtung ist günstig.

### Madame Moutôt

(Rotkäpple v. Schwabenland). Reife ca. 14 Tage nach Deutsch-Evern. Sie ist die größte Erdbeersorte überhaupt. Wer schnell große Mengen ernten will, pflanze diese Sorte. Läßt jedoch, was Fruchtqualität und Versandfestigkeit anbelangt, zu wünschen übrig. Sie ist leicht zu ernten und bringt auf geeigneten Standorten sehr gute Ergebnisse. Fremdbefruchtung ist günstig.

### Mieze Schindler

Reife: 16 Tage nach Deutsch-Evern. Eine der wohlschmeckendsten und edelsten Sorten für den Liebhaber. Hocharomatische Sorte mit duftenden schwarzroten Früchten. Bei Vollreife feinster brombeerartiger Geschmack. Zum Rohessen wie zum Einmachen. Scheidet als Hauptertragssorte aus, da sie keinen Versand verträgt. Da nur weibliche Blüten ausgebildet werden, ist Fremdbefruchtung nötig.

#### Oberschlesien

Reife: 12 Tage nach Deutsch-Evern. Frucht groß bis sehr groß, kegelförmig breit, glänzend rot. Sie brachte bis heute die höchsten Erträge, ist jedoch an vielen Stellen zu stark abgebaut, so daß vielleicht einmal Dithmarschen an ihre Stelle treten könnte.

#### Sieger

Reifer ca. 5 Tage nach Deutsch-Evern. Eine ältere Sorte, die sich besonders für schwerere Böden eignet. Die großen, runden bis herzförmigen Früchte sind süß und wohlschmeckend.

### B. Kleinfrüchtige immertragende Monatserdbeeren:

#### Baron Solemacher

Die Pflanzen bilden keine Ausläufer und sind daher gut für Einfassungen im Gemüsegarten geeignet. Sie tragen den ganzen Sommer. Die roten Früchte sind besonders wohlschmeckend.

#### Rügen

Sie ist sehr fruchtbar und trägt ohne Rücksicht auf die Witterung vom Frühjahr bis in den Herbst hinein. Die dunklen Früchte haben einen hervorragenden Geschmack und feines Aroma.

### Befruchtungsverhältnisse beim Beerenobst

- Johannisbeeren: Es ist ein Fruchtansatz sowohl durch Selbstbefruchtung, wie auch durch Fremdbefruchtung möglich.
- Stachelbeeren, Himbeeren und Brombeeren: Sind alle drei selbstfruchtbar (selbstfertil), können also allein gepfianzt werden.
- 3. Erdbeeren: Bei ihnen gibt es neben eingeschlechtlich, zweihäusigen und zwittrigen Pflanzen alle Übergänge zwischen diesen beiden Geschlechtsformen. Deswegen ist für die Praxis wichtig, daß wir fast alle Sorten befruchtungsbiologisch zusammen pflanzen sollten. Unbedingt erforderlich ist dies bei den Sorten Mieze Schindler und Späte von Leopoldshall, die nur weibliche Bilten ausbilden.

## 3. Schalenobst

## Haselnüsse

Cosford

(Zeilerhybride). Reife: Mitte September. Hellbraune Kernhaut, wohlschmeckend. Eine sehr empfehlenswerte Sorte. Der Strauch wächst aufrecht und trägt reich, meist in Büscheln zu 3-5 Nüssen.

Englische Riesen

(Zellerhybride). Reife: 1. Septemberhälfte, Trägt früh und reich, meist in Büscheln mit 6-10 Nüssen. Busch kräftig breitwachsend.

Hallesche Riesennuß

(Zellernuß). Hat eine außerordentliche Ähnlichkeit mit Wunder aus Bollweiler, die sich auch verwandtschaftlich nahestehen. Nuß groß bis sehr groß, rundlich kegelförmig. Eine der größten und feinsten Nüsse. Wuchs kräftig aufrecht.

Holsteiner Lambertnuß

Reift etwas früher als die Zellernuß. Diese aus Kleinasien stammende Nuß zeichnet sich durch ziemlich breite, rundliche Blätter aus. Die Hochblätter sind zu einer schlauch- oder röhrenförmigen Hülle zusammengewachsen. Diese Selektion zeichnet sich durch gleichmäßige und hohe Erträge aus.

Lange Landsberger

(Zellernuß). Reife: Anfang bis Mitte September. Nuß groß bis sehr groß, lang, verkehrt eiförmig, etwas breitkantig. Kern hat einen sehr wohlschmeckenden, mandelartigen Geschmack. Wächst kräftig aufrecht, trägt sehr gut und regelmäßig. Blüte mittelfrüh.

Rote Lambertnus

Reife: Ende August. Obwohl die Nuß nur mittelgroß, ist sie doch sehr begehrt, da Kern süß und wohlschmeckend. Kernhaut ist karmesinrot. Der Baum wächst schwach und ist sehr fruchtbar und besitzt wegen des schönen dunkelroten Laubes noch Zierwert.

Webbs Preisnuß

(Lambertshybride). Reife: Mitte bis Ende September. Nuß sehr groß, lang bis oval. Schale ziemlich dick, Kern sehr wohlschmeckend. Diese Sorte beginnt schon früh, außerordentlich reich zu tragen. Eine der besten und ertragreichsten Sorten für den Massenanbau.

Wunder von Bollweiler

(Zellernuß). Frucht sehr groß, kegelförmig rund. Hat große Ähnlichkeit mit Hallesche Riesennuß, die ihr auch verwandschaftlich nahesteht. Charakteristisch ist die sewach zulaufende Spitze mit vorstehenden Nahtleisten für Hallesche Riesen, während Wunder von Bollweiler eine stumpfere Spitze aufweist. Eine der wertvollsten Massenertragssorten.

### Befruchtungsverhältnisse bei Haselnüssen

Untersuchungen haben ergeben, daß sämtliche in Kultur befindlichen Haselnußsorten praktisch selbststeril sind. Deshalb sind stets Mischpflanzungen mit mehreren Sorten anzulegen unter Berücksichtigung der Hauptwindrichtung zur Blützezit. Als besonders geeignete Pollenspender haben sich folgende Sorten erwiesen: Cosford, Hallesche Riesen und Waldhasel. Zu Ertragsstörungen kann es besonders dann kommen, wenn plötzlich nach milden Wintermonaten, etwa im Februar, stärkerer Frost eintritt, und zwar zu einer Zeit, wenn sich die Kätzchen schon gestreckt haben und unmittelbar vor dem Stäuben sind. In solchen Fällen ist es durchaus möglich, daß der Pollen vertrocknet bzw. erfriert. Um ein vorzeitiges Treiben der Kätzchen zu verhindern, sind bei Anlagen besonders die Nord- und Westseiten zu bevorzugen.

# 4. Sonstiges

## Rhabarber

Queen Viktoria

Diese Sorte reift sehr früh, bringt einen guten Ertrag und empfiehlt sich sehr für den Erwerbsgartenbau. Unten rot, nach oben mehr grün.

The Suttor

Eine Sorte, die ungewöhnlich hohe Erträge bringt. Die langen kräftigen Stiele sind rot,

#### Vierländer Blu

Eignet sich sehr für den Erwerbsanbau und bringt einen guten Ertrag, reift mittelfrüh, ist außen rot und innen rot bis hellrot gefärbt.



## Rosen

I. Niedrige Rosen auf Rosa canina, Rosa multiflora und Edelcanina veredelt.

Bei Frühjahrslieferung wird bei Abnahme nach dem 1. Februar ein Überwinterungszuschlag von 10% berechnet

	G	üteklasse	Δ	Güteklasse B				
and the second	1 St. 20   10 St. 20   100 St. 20			1 St. 200   10 St. 200   100 St 20				
In Sorten nach Wahl des Lieferanten:	<b>—,60</b>	5,40	48,—	<b>—,45</b>	4,35	39,—		
Preis-Gruppe 1	-,60	5,40	48,—	-,45	4,35	39,—		
" " 2	-,70	6,15	54,—	<b>—,55</b>	4,80	44,—		
, , 3	<b>—,75</b>	7,—	66,—	-,60	5,60	52,—		
, , 4	1.—	8,75	80, -	-,80	7,—	64,—		
, , 5	1,25	11,25	100,—	1,—	9,—	80,—		
и и 6	1,35	12,—	108,—	1,10	10,—	86, —		
, , 7	1,50	14,—	130,—	1,20	11,20	104,—		
8	2,—	18,—	160,—	1,60	14,40	128,—		

II. Niedrige Rosen zum Topfen

Bei Frühjahrslieferung wird bei Abnahme nach dem 1. Februar ein Überwinterungszuschlag von 10% berechnet Tee, Teehybrid und Polyantha auf Rosa multiflora veredelt, extra starke Qualität 100 St. DM 60.—

### III. Hochstämmige Rosen

Bei Frühjahrslieferung wird bei Abnahme nach dem 1. Februar ein Überwinterungszuschlag von 10°0 berechnet

		Gütekle 1 St. M.	asse A 10 St. DM	Güteklasse B			
Hochstämme auf stamm	Sämlings- 120 cm	3,—	28,50	2,40	22,50		
	100 cm	2,25	21,—	1,80	16,—		
	80 cm	1,50	13,50	1,20	11,—		
Trauerstämme	140 cm	3,75	36,—	3,—	28,50		
	160 cm	4,50	42,50	3,60	34,—		

Preise nur für Wiederverkäufer!

# Ubersicht der Rosensorten

Preis-		S	eite	gruppe		Seite
gruppe	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		38	4	Gerberose	. 46
3	Adolf Grille	0.0	. 38	5	Gertrud Westphal	. 38
4	Alain		. 45	4	Glenn Dale	. 46
4	American Pillar andersonil		. 43	5	Glenn Dale	. 46
5	Aristide Briand		. 43	2	Gloria Dei	. 36
6	Atombombe		. 38	2	Gloria di Roma	. 35
5	Austrian Copper		. 41	5	Gneisenau	46
5	Austrian Copper		. 44	4	Golden Climber	46
- 6	Baden-Baden · · ·		. 34	8	Golden Masterpiece	36
5	Berlin		39	4	Goldilocks	40
3	Betty Prior	-	. 42	3	Gretel Greul	. 35
5	bicolor atropurpurea		- 45	3	Gruß an Aachen	. 39
4	Blaze	-	. 42	6	Guinée	. 45
5		-	. 36	5	Hamburg	. 42
3 5	Caddy canina von Kiese		. 42	8	Hamburger Phönix	. 45
5	Carmen		. 42	5 3	haematodes (pend. haematodes	38
5	centifolia cristata		. 43	4	Heidemarie	. 35
5	centifolia muscosa Chaplin's Pink Climber		. 43	5	Herrenhausen	. 44
4	Chaplin's Pink Climber .		. 45	3	Herzblut	. 38
4	Charlotte Armstrong		. 38		High Noon	. 44
4	Chatter		. 45	6 3	Holstein	. 39
4	Climbing Amer. Beauty		45	6	hugonis	. 44
6	Climbing Crimson Glory		. 46	3	I. F. Müller	. 39
5	Climbing Gruß an Aachen			3	Inspektor Blohm	. 41
5	Climbing Orange Triumph		. 45	3	Joseph Guy	. 39
2	Climbing Crimson Glory Climbing Goldilocks Climbing Gruß an Aachen Climbing Orange Triumph Condesa de Sastago		, 37	5	Josephine Bruce	. 35
5	Conrad Ferd Mever		. 43	3	June Morn	. 45
4	Crimson Conquest	50	. 45	3	Käthe Duvigneau	. 39
2	Crimson Conquest Crimson Glory Crimson Shower Cynthla Brooke Dagmar Späth	-1-	. 34	4	Kathrine Pechthold	. 37
7	Crimson Shower		36	5	King Midas	. 46
3	Cynthia Brooke		. 41	4	Le Rève ,	. 46
3	Dame Edith Helen		. 35	8	Le Rève	. 46
3	De Ruiter's Herald		, 38	2	Luis Brinas	. 37
3	Dick Koster		. 39	2	Luna	. 36
4	Direktor Benschop		. 46	7 6	Lunds Jubiläum	. 39
3	Direktor Benschop Donald Prior		. 38	7	Lydia	. 43
4	Dorothy Perkins		. 46	8	Mahagona	. 35
4	Düsterlohe		. 40	5	Maidens Blush	. 43
2	Duquesa de Peneranda .	- 41	36	4	Maidens Blush	. 36
3	Eclipse	-	42	4	Märchenland	. 40
4	Elegance		. 46	6	Maréchal Niel	- 46
3	Elfe	-	. 41	3	Margo Koster	. 40
5	Elmshorn		. 43	3	Martha Kordes	. 40
3	Else Poulsen	4 -	. 39	4	Mary Wallace	. 35
3	Else Poulsen		. 34	2	Me Gredy's Vellow	. 36
5	Erfurt	•	. 42	1	Mme G Forest Colcombet	. 35
3	Erna Grootendorst	1011	. 38	2	Mme. G. Forest Colcombet . Mme. Jules Bouché	- 37
2	Etoile de Hollande		. 45	4	Mme, Sancy de Parabère	. 46
4	Excelsa		. 38	2	Mevr. G. A. van Rossem .	. 37
4	Fanny Blankers-Koen	-	. 37	3	Michéle Meilland	- 36
4	Fashion	,	. 40	6	Midget	. 41
8	Feuermeer		. 38	4	Mission Bells	. 36
5	F J Grootendorst		. 42	8 5	Morning Stars	. 44
4	Folies Bergères		. 36	6	Morning Stars	. 42
4	Forty Niner		. 37	2	Mrs. John Laing	. 36
3 2	Forty Niner		. 39	2	Mrs. Pierre S. du Pont	. 36
3	Francham		. 38	6	multibracteata	- 43
4	Frensham Friedrich Schwarz	1	. 35	6	Muttertag	. 39
5	Fritz Nobis		. 43	2	Marzisse	- 36
6	Frühlingsgold		. 44	5	New Yorker	. 43
6	Frühlingsmorgen		. 43	4	New Yorker	. 40
6	Frühlingszauber		. 42	4	Obergärtner Wiebicke	43
3-	Gabrielle Privat		. 39	5	Omar Khayyam omeiensis pteracantha	. 44
3	Gartendirektor O. Linné .		. 43	5	Opéra	. 35
3	Gartenstolz		. 39	3	Orange Triumph	. 40
4	Geheimrat Duisberg		. 40	2	Oswald Sieper	. 37
2	Gelbe Holstein		, 10	-	The second second second	

Preis- gruppe		Seite	Preis- gruppe		Seite
pe 53466655533136 2 2335323 4454	Parkfeuer Paul Crampel Paul's Scarlet Climber Peon Perla de Alcanada Perla de Montserrat Pike's Peak pimpinellifolia altaica Pink Grootendorst Poinsettia Poulsen's Pink Président Herbert Hoover Provence pteragonis  Quebec  R. M. S. Queen Mary Rödhätte Rosenmärchen Rostock Rote Gabrielle Privat Rote Rapture Rote Teschendorff Jubiläumsrose Royal Scarlet Hybrid Rubaiyat rubiginosa magnifica	42 40 45 41 41 41 42 44 43 35 40 37 37 37 44 38 40 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	5537454665445.44152 444	Ruskin Sangerhausen Schleswig Schlösser's Brillant Schneeschirm Selfcolored Silberlachs Sondermeldung Sparrieshoop Stanwell Perpetual Sultane Sutter's Gold sweginzowii macrocarpa Tallyho Tausendschön Texas Centennial Uctersen Ulrich Brunner fils Venusta pendula Vercors Verschurens Pink Vincens Berger Weiße Virgo Vogue Weiße Gruß an Aachen White Whings	. 40 . 35 . 41 . 42 . 39 . 44 . 42 . 35 . 46 . 37 . 42 . 42 . 48 . 35 . 36 . 37 . 44 . 42 . 42 . 46 . 37 . 44 . 42 . 42 . 46 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 49 . 49 . 49 . 49 . 49
	Rudolph Timm	. 40	3	Will Scarlef	. 42

# A. Großblumige Edelrosen

Alle mit einem \* versehenen Edelrosen lassen sich auch gut als öfter blühende (remontierende)
Strauchrosen verwenden.

Es muß besonders beachtet werden, daß diese Sorten nur am 2jähr. Holze blühen und im Frühjahr nur ganz wenig zurückgeschnitten werden dürfen.

Warenzeichenrechtlich geschützte Sorten dürfen weder zu Vermehrungszwecken noch zum Verkauf von Rosenaugen verwendet werden, Ein Verkauf dieser Sorten ist nur im Inlande möglich.

Abkürzungen: G — Gruppenrose, S — Schnittrose, T — Treibrose H — auch als Hochstamm vorhanden

Besonders empfehlenswerte Sorten sind unterstrichen.

### In der Sortenwahl haben wir uns nur auf die wirklich wertvollen Sorten beschränkt,

Preis- Gruppe	Rote Farbtöne:				
6	Baden-Baden (Neuhelt 1952!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine unserer schönsten Edelrosen. Die leuchtend blutroten Blumen sind von besonderer Formschönheit und strömen einen einzigartigen Duft aus, wie er nur wenigen Sorten gegeben ist; zu vergleichen mit der alten Sorte Crimson Glory, Der Wuchs ist buschig, viel verzweigt, und der reiche Blütenflor hält bis zum Herbst an. Wertvoll auch als Treib- und Schnittrose.	G,	S,	T	
4	Charlotte Armstrong, enorm große, wundervoll gebaute und gefüllte Blumen von gutem Duft, reiner hellroter Farbe und gesundem Laub. 50 cm hoch.	H,	G,	S	
2	Crimson Glory, eine sehr blühwillige, kälteresistente und kleinbleibende Treibsorte (50 cm) mit karmesin-roten, sammetartigen, dunkel schattier- ten Blumen mit einzigartigem Duft.	Н,	G,	S, 1	c
3	Ena Harkness, Blume von edlem Bau, guter Füllung und langer Haltbarkeit. Von einzigartiger, feuriger, scharlachroter Farbe. Sehr wertvoll! Eine buschig wachsende, bis 50 cm hohe Beet- und Schnittrose.	H,	G,	S	

ROSE	N		35
Preis-		200	
Gruppe 2	Etoile de Hollande, eine alte, sehr blühwillige, kälte- und krankheits- resistente Sorte mit dunkelroten, edel geformten Blüten und sehr gu- tem Duft. Pflanze gesund und wüchsig, ungeheuer reichblühend. Gute Treibsorte! Eine der schönsten dunkeiroten Rosen.	н, G, S,	T
4	Friedrich Schwarz (Neuheit 1952!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Diese Züchtung hat uns eine besonders wertvolle Sorte zum Schnitt gebracht. Die langstieligen, großen, feurig blutroten Blumen sind voll gefüllt, duften; nicht verblauend. Es gibt wohl kaum eine Techybride, die solche langgestielten Blumen bringt. Der Wuchs ist kräftig, und schnell und willig treibt die Pflanze nach.	s, T	
2	Gloria di Roma, eine sehr wertvolle, leuchtendrote Dame Edith Helen.	G, S	
4	Hens Verschuren, Blume groß und sehr edel auf langen Stielen, Farbe unveränderlich, ein leuchtendes reines Blutrot, nicht verblassend und nicht verbrennend, wohl die schönste Rose in dieser Farbe, Gute Treibsorte!	G, S, T	
5	Josephine Bruce (Neuheit 1950!). Eine buschig wachsende, halbgefüllte, karmesinrote Beetrose mit dunkelgrüner Belaubung.	G	
В	Mahagona (Neuheit 1954!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine mahagonirote Geneumrat Duisberg. Die herrlich duftenden Blumen stehen aufrecht auf kräftigen Stielen. Gut gefüllt sind sie noch im aufgeblühten Zustand von großer Haltbarkeit. Der Wuchs ist kräftig, und unermüdlich erscheinen die langstieligen Blumen bis zum Herbest.	G, S	
4	Mary Wheatcroft (Neuheit 1950!). Die Blumen zeigen ein reines Kupferrot, das sich unverändert bis zum Verblühen hält. Der herrliche Duft, die schöne Farbe, der große Blütenreichtum und die gesunde, glänzende Belaubung machen sie zu einer wertvollen Garten- und Schnittrose.	G, S	
1	Mme. G. Forest Colcombet, eine altbekannte, reichblühende Schnittsorte mit edlen, dunkelkarminroten Blumen.	G, S, T	
4	New Yorker (Neuheit 1948!), Blume groß, hervorragend gefüllt, Blütenfarbe rein leuchtend dunkelrot, nicht verblauend oder verbrennend, Blumen langstielig, ausgezeichnete Treib- und Schnittrose. Angenehm		
5	duftend.  Opèra (Neuheit 1949!), Blume sehr groß. auffallend, einmalig leuchtend kräftig-kirschrot, sehr reichblühend, angenehm duftend.	H, S, T	
3	Poinsettia, eine vorzügliche, sehr blühwillige und krankheitsresistente Treib-, Schnitt- und Gartenrose, Blume groß bis sehr groß, gut gefüllt, aufrecht auf kräftigen Stielen stehend. Farbe feurig scharlachrot, nie verblauend.	H, G, S,	T
4	Rubaiyat (Neuheit 1948!), eine gute Garten- und Schnittrose. Kirschrot, in der Mitte etwas dunkler. Sehr große, vollgefüllte, gut haltbare Blumen.	G, S	-
7	Schlösser's Brillant (Neuhelt 1953!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine feuerrote Teehybride von ungeheurer Leuchtkraft, nicht verblauend oder verbrennend. Die großen Knospen öffnen sich langsam zu riesigen, voll gefüllten Blumen, die sich auch in der Vase recht lange halten. Der Wuchs ist vieltriebig, aufrecht und besonders stark, dabei treibt die Sorte sehr schneil nach, so daß man einen Blumenflor mehr hat im Sommer als bei normalen Rosen. Belaubung üppig und gesund. Wertvolle Schnittsorte, die besonders unter Glas reichen Ertrag bringt.	S, T	
4	Tallyho (Neuheit 1948!), die Knospen sind becherförmig und entwickeln sich zu großen, edlen, vollgefüllten Blumen. Die Farbe ist auf der Innenseite karmesin und auf der Rückseite der Blumenblätter kardinalrot. Stark duftend,	s	
2 🛪	Ulrich Brunner fils, altbekannte, remontierende, besonders frostresistente, kirschrote Rose. Pflanze stark, langtriebig mit vollkommen krankheitsfreiem Laub.	G, S	
4	Vercors (Neuhelt 1946!), Blumen von enormem Umfang, als solche ungewöhnlich auffallend, angenehm duftend. Die Farbe ist kupferblutrot, beim Verblühen in scharlachrot übergehend. Pflanze sehr stark wachsend und gut blühend.	G, S	
	Rosa Farbtone;		
2	Dame Edith Helen, eine sehr wertvolle alte Sorte! Blumen sehr groß und stark gefüllt, leuchtend rosa, ohne Nebenton auf langen, steifen Stielen stehend. Pflanze kräftig und gesund, herrlicher Duft.	G, S, T	
3	Gretel Greul, dieser sehr biühwillige und krankheitsresistente Sport von Rapture stellt eine wertvolle Treib-, Schnätt- und Gartenrose dar. Blume größer als bei der Stammsorte, anfangs karminrot, später in karminrosa übergehend, stark duftend.	H, G, S,	T

-				
Preis- Gruppe				
3	Michèle Meilland (Neuheit 1945!), eine vorzügliche Schnitt- und Garten- rose von zartester, weißlichrosaner Farbe ohne irgendwelche Schattie- rungen angenehm duftend. Sie hat einen ausgezeichneten Schnittrosen-	Н,	G,	s
4	Mission Bells (Neuheit 1949!), eine sehr ergiebige, duftende Teehybride Der Wuchs ist außerordentlich stark und aufrecht. Blüte lachrosa, sehr ansprechend und unveränderlich. Die Pflanze bringt viele langgestielte Blumen und hat eine absolut einwandfreie, gesunde Belaubung. Sehr empfehlenswert!	s		
2 *	Mrs. John Laing, eine remontierende, sehr blühwillige und frostresistente, großblumige Sorte von herrlicher Form, seidenartig rosa, duftend. Pflanze langtriebig, stark und aufrecht wachsend.	G,	S	
2	Rote Rapture, Sport von Rapture, ist in allen Eigenschaften bis auf die Blume der Stammsorte vollkommen gleich. Die Blüten sind dunkler im Ton, etwa dunkelrosa, gute Treibsorte!	н,	G,	s, T
4	Verschurens Pink (Neuheit 1949)!, eine sehr wertvolle Sorte mit großen Blumen von anziehender Farbe und ungewöhnlich edlem Bau. Sie duftet ausgezeichnet und ist von großer Haltbarkeit. Die Farbe ist ein kräftiges schattlertes Rötlichrosa.	H,	G,	s
	Gelbe Farbtöne:			
3	Caddy (Neuheit 1945!), zeichnet sich durch sehr große, goldgelbe Blumen, lange Stiele und gesunden, aufrechten Wuchs aus. Pflanze stark und aufrecht wachsend. Sehr wertvoll!	G,	S	
3	Cynthia Brooke (Neuheit 1942!), Blumen sehr groß und gut gefüllt, von gelber Farbe mit lachsrosa Schattierungen. Gedrungener, buschiger Wuchs und gesunde Belaubung.	G,	s	
3	Eclipse, hellzitronengelbe, leicht gefüllte Blume, Knospe langgestreckt, edle Form. Sehr reichblühend. Wuchs gut buschig. Beste gelbe Schnittrose.	н,	G,	s
4	Folies Bergères (Neuheit 1948!), eine gefüllte, goldgelbe und rötlich überlaufene Sorte mit starkem Duft. Eine sehr reichblühende und wertvolle Beetrose.	G,	S	
4	Geheimrat Duisberg, eine sehr blühwillige, krankheitsresistente Sorte, die in ihrer reingelben Farbe stark an Julien Potin erinnert. Wuchs wie Rapture, glänzendes, gesundes Laub. Ist als gelbe Treibsorte bisher noch nicht übertroffen.	H,	G,	s, <b>T</b>
8	Golden Masterpiece (Neuheit 1954!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Die beste gelbe Garten- und Schnittrose. Ein unveränderliches Goldgelb mit schwachem ockergelbem Schein zeigen die großen, gut gefüllten Blumen bis zum Abfallen der Blumenblätter. Hervorragend ist die edle, langgestreckte Knospenform, die bisher einmalig sein dürfte. Der starke, buschige Wuchs bringt zahlreiche Blumen auf langen, kräftigen Stielen. Eine erstklassige Beet- und Schnittrose. Unter Glas ist sie die erste wirkliche Konkurrenzsorte gegen Geheimrat Duisberg, die bisher an erster Stelle stand.	G.	S,	т
2	Gloria Dei, eine sehr blühwillige, kälte- und krankheitsresistente Treib- und Schnittsorte mit goldgelben, am Rande rot überlaufenen Blüten, äußere Blütenblätter rötlich, stark gefüllt, gut duftend, Wuchs kräftig, Laub groß, glänzend.			s, T
2	Luna, eine sehr wertvolle, hellgelbe Sorte mit gutem Duft und gesundem Laub. Pflanze starkwachsend, Blume auf steilen Stielen stehend.	G,	s	
6	Lydia (Neuheit 1949!), eine vorzüglich duftende, außerordentlich blühwillige Beetrose mit leuchtend gelber Farbe und buschigem Wuchs,	G,	s	
4	Marcelle Gret (Neuheit 1947!), riesige, sattgelbe Blumen auf langen Stielen und mit starkem Wuchs. Sehr wertvoll!	G,	S	
2	Mc. Gredy's Yellow, eine sehr reichblühende, leuchtend reingelbe, ausgezeichnete Schnittsorte.	Н,	s	
2	Mrs. Pierre S. du Pont, eine wertvolle, sehr blühwillige, frost- und krankheitsresistente Gruppenrose mit gelben Blüten auf ockergelbem Grund, lang und festgestielt, Belaubung glänzend hellgrün.	G.	s	
2	Narzisse, eine sehr gute Schnitt- und Gartenrose, Blüten goldgelb mit rosa Hauch an den Petalenrändern.	H,	G,	s
2	Quebec, rein goldgelbe Schnitt- und Gartenrose mit außerordentlich gesundem Laub und hoher Blühwilligkeit.	G,	S	
4	Sutter's Gold (Neuhelt 1850!), Blumen genügend gefüllt, groß, von wunder- voller Farbe, goldgelb, außen orangegelb. Stark duftend. Pflanze unge- wöhnlich stark- und aufrechtwachsend.	G,	s	
-			_	

Preis-Gruppe

### Weiße Farhfäne

-	Weiße Farbtöne:				
2 *	Frau Karl Druschki (Schneekönigin), eine sehr wertvolle, remontierende, reinweiße, auffallend große und gefüllte Blüte.	G,	S		
2	Mme. Jules Bouché, weiß, in der Mitte zartrosa, reichblühend, gut gefüllt, stark- und aufrechtwachsend, sehr gute Treib-, Schnitt- und Gartenrose.	G,	s,	T	
2	Oswald Sieper, eine unserer besten weißen, sehr blühwilligen und krankheitsresistenten Schnittsorten. Blume groß, weiß, gut gefüllt, auf langen Stielen. Sehr wertvoll!	Н,	G	s	
3	Vincens Bergers Weiße, Blumen hervorragend gefüllt, sehr haltbar, gelblich bis reinweiß, Pflanze buschig, ausgezeichnete, besonders krankheitsresistente Treib- und Freilandschnittsorte.	H,	G,	s,	T
4	<u>Virgo,</u> schönste weiße Rose, stark duftend. Knospen langgestreckt, Blüte wohlgeformt, blendendweiß, der Wuchs ist steil aufrecht.	Н,	S,	T	
	Gemischtfarbige:				
2	Condesa de Sastago, eine der besten, kupfrig gefärbten Sorten mit großen, halbgefüllten Blüten. Wuchs stark (50 cm), gesund und aufrecht.	н,	G,	s	
2	Duquesa de Peneranda, die mittelgroßen, orange bis lachsfarbigen Blüten sind vorzüglich gefüllt und von herrlichem Duft. Wuchs aufrecht, mittelstark (50 cm) und gesund.	Н,	G	s	
4	Fanny Blankers-Koen (Neuheit!), Blumen rötlich bis gelb, in einer sehr haltbaren, schöngeformten, langen Knospe. Eine reichblühende, farbenprächtige Gartenrose.	G,	s		
4	Forty Niner (Neuheit 1949!), diese zweifarbige Sorte amerikanischer Herkunft erreicht mit ihren bräunlichroten Blumenblättern, die nach außen hin gelb auslaufen, einen besonders wirkungsvollen Farbkontrast. Sie ist eine der besten Farbenrosen. Pflanze starkwüchsig, gut verzweigt und gesund.	G			
4	Kathrine Pechtold, orangerot, mittelstark gefüllt, gut duftend. Der Wuchs ist stark aufrecht, die Belaubung gesund. Die Pflanze blüht unermüdlich bis zum Herbst; eine gute Treib- und Gartenrose.	G,	S,	т	
2	Luis Brinas, Blume enorm groß, gut geformt, orangefarbig, gut duftend. Wuchs kräftig, blüht den ganzen Sommer hindurch. Eine herrliche Gruppen- und Gartenrose.	G,	S		
2	Mevr. G. A. v. Rossem, Blume eigenartig gefärbt, dunkelorange bis apri- kosenfarbig, auf goldgelbem Grund, starkwachsende, reichblühende, gute Gruppenrose. Weist von allen Farbrosen den stärksten Duft auf.	G,	s		
1	<u>Président Herbert Hoover</u> , eine Farbenrose, Knospen orangegelb, im Aufblühen orangerosa-kupferrot. Eine gute Schnittsorte mit kräftigen, langen Stielen.	G,	s		
3	Provence, edelgeformte, lange Knospen auf langen kräftigen Stielen stehend. Außenseite aprikosenfarbig, innen gelb, Pflanze gesund, ausgezeichnete Schnittsorte.	G,	s		
2	R. M. S. Queen Mary, dunkellachsorange, edle Form auf langen kräftigen Stielen, vollgefüllt, Wuchs kräftig. Für Treiberei sehr wertvoll. Stark duftend.	G,	S	т	
4	Sultane, eine sehr schöne, gesunde Beetrose. Farbe ist leuchtendgelb und braunrot, zu gleichen Teilen in der schönen Blume enthalten. Die Sorte blüht unermüdlich den ganzen Sommer.	G			
1	Texas Centennial, ein sehr blühwilliger Sport von Près, Herbert Hoover. Blume braunrot bis bronzerot. Sonst die gleichen sehr guten Eigenschaften wie die Stammsorte. Angenehm duftend.	H	G	, s	

H

H. S

B. Polyantha-Rosen

Wegen ihrer reichen Blütenfülle, die sortenbedingt bei sachgemäßer Behandlung fast ununterbrochen den ganzen Sommer anhält, sind sie besonders für Gruppen u. Einfassungen geeignet.

Alle mit einem \* versehenen Polyantharosen lassen sich auch gut als öfter blühende Strauchrosen verwenden.

Warenzeichenrechtlich geschützte Sorten dürsen weder zu Vermehrungszwecken noch zum Verkauf von Rosenaugen verwendet werden. Ein Verkauf dieser Sorten ist nur im Inlande möglich.

Zeichenerklärung: S — Polyantha für Schnittzwecke, H — auch als Hochstamm lieferbar.

Besonders wertvolle und empfehlenswerte Sorten sind unterstrichen.

## Auswahl der z. Zt. besten Sorten

#### Preis-Gruppe

### Rote Farbtöne:

- 3 Adolf Grille, eine der wertvollsten niedrigen Beetrosen mit feurigroten, großen und stark gefüllten Blumen auf kräftigen Stielen. Außerordentlich früh- und reichblühend, ca. 60 cm hoch werdend, auch für Topfkultur.
- 4 Alain (Neuheit 1948!), eine sehr empfehlenswerte, reichblühende Sorte mit großen, gefüllten, in Büscheln und größeren Dolden zusammensitzenden, leuchtenden, sammetartig bis blutroten Blüten, die sehr haltbar sind und sich bei keiner Witterung verändern. Wird 50-60 cm hoch.
- 6 Atombombe (Neuheit 1953!) Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine herrliche Polyantha-Hybride, deren vollkommen gefüllte Einzelblumen in riesigen Dolden zusammensitzen, Die Farbe ist ein weithin leuchtendes Scharlach-Feuerrot ohne Schattierungen. Die Pflanzen sind winterhart, haben eine gesunde Belaubung und entwickeln einen reichen Blütenflor vom frühen Sommer bis spät in den Herbst hinein, Die Blumen halten sich wochenlang. Höhe ca, 80 cm.
- 4 Chatter, mittelhohe, karminrot gefärbte, frühblühende Sorte mit großen, gefüllten, lange haltbaren Blüten. Mittelstark wachsende, gute Beetrose.
- 3 De Ruiter's Herald (Neuheit 1949!), Blumen in riesigenDolden, im Typ wie Orange Triumph, einfach leuchtendscharlach. Bei Regen und Sonnenbrand unverändert. Hervorragende Beetrose, wird ca. 50 cm hoch.
- 3 Donald Prior, eine der wertvollsten, alten Sorten, besonders frühblühend. Blumen in Dolden, fast ungefüllt, feurig scharlachrot von großer Leucht-kraft wie bei keiner anderen Rose, sehr haltbar und regenfest. Wuchs stark, Belaubung krankheitsfest, bis 70 cm hoch werdend.
- 3 Erna Grootendorst, eine unserer wertvollsten älteren, niedrig bleibenden, frostharten Sorten. Leuchtendsamtrot sind die großgefüllten Blüten, welche in großen Dolden blühen/. Kann als wesentliche Verbesserung von Rödhätte angesprochen werden, 50 cm hoch werdend.
- Fanal (Neuheit 1946!), eine außerordentlich reichblühende, frost- und krankheitsresistente Sorte mit leuchtend rosaroten, in offenen Schalen stehenden Blüten, Wuchs aufrecht, gesund, 60 cm hoch werdend, Ihre Leuchtkraft wird von keiner anderen Sorte übertroffen.
- 8 Feuermeer (Neuheit 1954!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine Sorte, deren Name ihre Blütenwirkung treffend wiedergibt. Die edelrosenähnlichen Einzelblumen sind zu großen Büscheln vereint. Die feuerrote Farbe erinnert an die Polyantha-Hybride "Fanal". Die Pflanzen entfalten einen üppigen Wuchs, haben eine gesunde Belaubung und bringen einen langanhaltenden Blütenflor, ca. 60 cm hoch.
- 3 Frensham (Neuheit 1949!), eine vorzügliche, sehr reichblühende Sorte, die 75 cm hoch und sehr buschig und breit wächst. Die halbgefüllten Blüten sitzen in Büscheln zusammen und haben eine auffallend leuchtend dunkelrote Farbe.
- 5 Gertrud Westphai (Neuheit 1951!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine sehr wirkungsvolle Sorte, deren in lockeren Büscheln zusammensitzenden scharlachroten Blüten von ganz besonderer Farb- und Leuchtkraft sind, die auch anhaltenden Regen ohne Schaden überstehen. Die Sorte bleibt niedrig, blüht früh und ohne Unterbrechung bis in den Herbst hinein.
- 3 \* Heidemarie, eine einfach karminrote Polyantha-Hybride mit großen Blumen, starkwachsend, wirkt als Einzelpflanze sehr sehön, ca. 100 cm hoch werdend. Läßt sich auch gut als öfter blühende Strauchrose verwenden.
- 3 Herzblut, eine sehr wertvolle Sorte mit enorm großen Blüten, die halbgefüllt sind und in Büscheln/ zusammensitzen. Farbe leuchtend blutrot, ungewöhnlich haltbar. Die Pflanze wächst buschig und gedrungen, hat herrliche, gesunde Belaubung, ca. 60 cm hoch werdend.

#### Preis-Gruppe

- 3 Holstein, eine sehr zu empfehlende Massensorte mit sehr großen, einfachen, leuchtend dunkelroten Blüten. Pflanze gesund, hart, reich- u. dauerblühend, ca. 60 cm hoch werdend.
- 3 I. F. Müller, ein besonders wertvoller und frostharter Sport von Rödhätte, feurig blutrot, Blume groß, in mächtigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub, 40-50 cm hoch werdend.
- 3 Joseph Guy, es gibt wohl kaum eine andere Sorte, die sich über viele Jahre hinweg einer so gleichbleibenden Beliebtheit erfreut. Blüten lebhaft scharlachrot, großdoldig und halbgefüllt, außerordentlich reichblühend und frosthart, eine der besten Polyantharosen, bis 50 cm hoch werdend.
- 3 \* Karl Weinhausen (Neuheit 1942!), eine außerordentlich reichblühende, frostund krankheitsresistente Sorte von dunkelroter Farbe mit schwacher Lachstönung, halbgefüllt, stark im Wuchs, 60-70 cm hoch werdend, die sich auch sehr gut als öfter blühende Strauchrose verwenden läßt.
- 3 \* Käthe Duvigneau (Neuheit 1942!), eine sehr wertvolle, außerordentlich reichblühende, frost- und krankheitsresistente Sorte. Die dunkelblutroten Blüten sitzen in großen Dolden zusammen. Diese starkwüchsige Gruppenrose, die 60-80 cm hoch wird, läßt sich auch gut als öfter blühende Strauchrose verwenden.
- 7 Lunds Jubiläum (Neuheit 1953!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine sehr wertvolle, dunkelrote Beetrose mit auffallend großen, gefüllten, oft in Dolden zusammensitzenden Blüten. Ihre gesunde Belaubung ist glänzend grün. Blüht unermüdlich im üppigsten Flor bis zum Herbst. Auch als kleine (1 m hohe) Parkrose brauchbar.
- Muttertag (Mothersday Morsdag), Zwerg-Polyantharose. Gehört zu den bekannten Koster-Sorten, Blumen leuchtendrot gefüllt in Büscheln. Besonders zur Topfkultur geeignet, auch als niedrige Beetrose zu verwenden, Höhe ca. 30 cm.
- 3 Rödhätte, altbekannte, vorzügliche Sorte mit leuchtendroten Blumen, gesund und reichblühend, ca. 50 cm hoch werdend.
- 3 Rote Gabrielle Privat, ein hellroter Sport von Gabrielle Privat mit all ihren Vorzügen. Eignet sich besonders für die Topfkultur unter Glas, daneben jedoch auch sehr schön im Garten. Wird 40-50 cm hoch.
- 3 Rote Teschendorff Jubiläumsrose. Blume groß, vollgefüllt, in riesigen Dolden erscheinend. Farbe dunkelkarminrosa bis hellrot. Pflanze stark wachsend und dauernd bühend.
- Sondermeldung (Neuheit 1950!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine sensationelle Züchtung mit großen, vollgefüllten, vollkommen edelrosengleichen, ziegel- bis mennigroten Blumen; die sich durch ganz besondere Haltbarkeit auszeichnen. Die Pflanze wächst stark, ist buschig und unermüdlich treibend, wird ca. 60 cm hoch. Gute Treibsorte!

#### Rosa Farbtöne:

- 3 \* Betty Prior, eine alte, gesunde, wetter- und frostharte Sorte, die sich auch sehr gut als ötterblühende Strauchrose verwenden läßt. Außen karminrosa, innen etwas heller, Blume groß, in Büscheln, sehr lange blühend. Wuchs kräftig, 80-100 cm hoch werdend.
- 3 Dick Koster, eine der besten Topfrosen, mit lachsrosa bis orange Blüten, die ziemlich groß sind. Gleichmäßiger Wuchs, reichblühend, 30-40 cm hoch werdend.
- Else Poulsen, eine alte, sehr wertvolle Sorte mit rein leuchtendrosa Blüten, sehr reichblühend, gute Schnitt- und Gruppensorte, 60—70 em hoch werdend.
- Frau Astrid Späth, ein sehr wertvoller und frostharter Sport v. J. Guy, rein rosafarbene, großblumige, frühblühende Sorte, die gleich gut für Freilandkultur, als auch als Topfrose geeignet ist. Eine der besten bis 40 cm hoch werdenden, buschig wachsenden Beetrosen.
- 3 Gabrielle Privat, eine vorzügliche Topf- und Beetrose, die nur 40-50 cm hoch wird. Blüten klein, gefüllt, rein rosa, sehr haltbar. Die Pflanze wächst buschig und blüht ungewöhnlich reich in Dolden.
- 3 \* Gartenstolz (Neuheit 1945!), eine halbgefüllte, lachrosa farbige, sehr gesunde und starkwachsende Polyanthahybride, die in lockeren, großen Büscheln blüht, ca. 1 m hoch werdend. Läßt sich auch sehr gut als öfter blühende Strauchrose verwenden.
- 3 Gruß an Aachen, eine ältere, sehr wertvolle Sorte. Blüten gelblich rosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichblühend, 40–50 cm hoch werdend.

H, S

Preis-Gruppe

- 4 \* Märchenland, eine außerordentlich reichblühende, frost- und krankheitsresistente, stark remontierende, bis zum Frost blühende Polyanthahybride
  mit Strauchrosencharakter. Blüten heilrosa mit Lachstönung, in großen
  Büscheln blühend, Blumen gefüllt, mit kräftigem Caninaduft, Laub glänzend dunkelgrün.
- 3 Martha Kordes, Blumen groß, halbgefüllt, ungewöhnlich haltbar, von unveränderlich orangerosa Farbe. Pflanze buschig, reich- u. dauernd blühend. S
- 4 Obergärtner Wiebicke (Neuheit 1950!), eine außerordentlich wertvolle Sorte mit schalenförmigen, enorm großen, halb gefüllten karminrosa Blüten, die von großer Haltbarkeit sind. Diese gesunde und frostharte Sorte ist sehr blühwillig und überreich mit dichten Blütenbüscheln bedeckt, ca. 50 cm hoch werdend.
- Poulsens Pink, Blumen groß in Büschein zusammensitzend, im Typ an Else Poulsen erinnernd, jedoch kräftiger. Die Farbe ist lachsrosa mit helleren Schattierungen. Eine sehr wertvolle und gesunde Sorte. 60-70 cm hoch werdend.
- 3 Rosenmärchen. Neuere Sorte mit mittelgroßen, schön geformten Blüten mit langer Haltbarkeit. Die gelblichrosa gefärbten Blüten sitzen zu Büschein in größeren Dolden zusammen. Diese voll und dauernd blühende Sorte eignet sich auch besonders gut zur Topfkultur und zum Blumenschnitt.
- 4 Rudolph Timm (Neuheit 1951!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine Polyantha-Hybride von aparter Schönheit. Die halbgefüllten Blumen sind auf der Außenseite der Petalen lachsrosa und innen rosigweiß. Diese Farbenzusammenstellung, verbunden mit dem reichen Blütenflor, macht diese Sorte besonders wertvoll; bisher wurden keinerlei Krankheiten an ihr gefunden. Wuchs gedrungen, ca. 40 cm hoch werdend.
- 4 \* Silberlachs (Neuheit 1944), Blüten schalenförmig, silberlachsfarbig, Wuchs breitbuschig, Laub hellgrün, sehr unempfindlich, läßt sich auch gut als öfter blihende Strauchrose verwenden und bestens geeignet für Staudenund Terrassenanlagen, bis 100 cm hoch werdend.

Orange und fleischfarbige Farbtöne:

- 4 Fashion (Neuheit 1947!), eine sensationelle amerikanische Neuzüchtung. Sie blüht leuchtend lachsfarbig mit Pfirsichton, eine noch nie gesehene Farbe, die auch im Verblühen sehr farbfest bleibt. 50 cm hoch werdend.
- 3 Margo Koster, ein niedrigbleibender Sport v. Greta Kluis in lachsorange. Sie eignet sich sehr gut zur Beetbepflanzung und ist vor allen Dingen eine hervorragende Topfrose.
- 3 Orange Triumph, eine ältere, besonders reichblühende und kälteresistente Sorte, die sich noch nicht ersetzen läßt. Blumen vollgefüllt, orangescharlachrot, in großen Dolden. Wuchs stark, Belaubung gesund, sehr gute Beet- und Schnittrose, ca. 60 cm hoch werdend.
- 3 Paul Crampel, eine sehr gute Sorte, die große Ähnlichkeit mit Gloria Mundi hat, nur noch leuchtender in der Farbe, ca. 50 cm hoch werdend.
- Vogue (Neuheit 1951!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Edelrosenähnliche Blüten in großen lachs- bis kupferfarbenen Dolden. Eine duftende, 70 cm hoch werdende Beetsorte.

### Gelbe Farbtöne:

- 4 \* Gelbe Holstein (Neuheit 1949!). Die Blumen sind halbgefüllt, groß und sitzen in großen Rispen zusammen. Die Farbe ist ein angenehmes, wirkungsvolles Hellgelb, in der Knospe dunkelgelb. Das gesunde Laub weist eine auffallend sattgrüne und frische Farbe auf. Ca. 100 cm hoch werdend, läßt sich auch sehr gut als öfter blühende Strauchrose verwenden.
- Goldijoks (Neuheit 1948!), sie stellt eine der besten neuen gelben Polyanthasorten dar, die man zu den blütenreichsten und schönsten ihrer Art zählen kann. Die sehr großen Einzelblumen sitzen in Büscheln zusammen, sind halbgefüllt und sind von prächtiger goldgelber Farbe, die sehr haltbar ist. Wird ca. 50 cm hoch. Besonders frühblühende Sorte.
- 8 Morgensonne (Neuheit 1954!), Warenzeichen rechtlich geschützt, Eine geschätzte Bereicherung der gelben Polyantha-Sorten. Die leuchtend sonnengelben Blumen sind in großen Büscheln vereint. Ein reicher Blütenflor, die glänzende Belaubung und der kräftige, gesunde Wuchs machen die Sorte sehr wertvoll, Höhe ca. 50 cm.

Preis-Gruppe

#### Weiße Farhtöne:

- Bagmar Späth, eine alte, außerordentlich reichblühende, frostharte Sorte,
  Sport von J. Guy, mit alabasterweißen Blumen, die anfangs zartrosa überhaucht sind, sonst wie die Stammsorte, buschig, bis 40 cm hoch werdend. H
- 3 \* Elfe, eine außerordentlich reichblühende, frost- und krankheitsresistente Sorte mit kräftigem, leicht überhängendem Wuchs, Blüten zu großen Büscheln vereint, etwa 8 cm Durchmesser, reinweiß mit rosa Anflug, einfach, das Laub ist sehr gesund, 80-100 cm hoch werdend. Auch zur Einzelpflanzung geeignet.
- 3 \* Inspektor Blohm, eine außerordentlich reichblühende und krankheitsresistente, dekorative Polyanthahybride mit überhängendem Strauchrosenrungen. Die schön duftenden Blumen erscheinen in großen Dolden, sind gut gefüllt und haltbar. Die Pflanze wird etwa 30 cm hoch, wächst breitbuschig und läßt sich auch sehr gut als öfterblühende Strauchrose verwenden.
- 4 \* Schneeschirm, eine außerordentlich reichblühende und krankheitsresistente, dekorative Polyanthahybride mit überhängendem Strauchrosencharakter für Garten und Park. Die einfachen, reinweißen Blüten zeigen einen leichten gelblichen Anflug. Sie blüht ununterbrochen von Juni bis Herbst.
- Weiße Gruß an Aachen (Neuheit 1944!), ein sehr wertvoller, reinweißer Sport von Gruß an Aachen, große, vollgefüllte, reinweiße Blumen, von ungewöhnlicher Haltbarkeit, ca. 50 cm hoch werdend.

# C. Zwergbengalrosen

Sie gehören zu den kleinsten Rosen der Welt, werden oft nur 10-20 cm hoch und eignen sich auf Grund ihres Zwergwuchses und Blütenreichtums besonders für Steingärten und zur Topfkultur.

- 6 Midget, Blüten klein, reinrot, außerordentlich wirkungsvoll.
- 6 Peon, die Blüten sind klein, halb gefüllt, leuchtendrot mit weißer Mitte,
- 6 Perla de Alcanada, Farbe karmin-karmesinrot, ungewöhnlich vollblühend.
- 6 Perla de Montserrat, Blumen von reinrosa bis feurigrosa Farbe, vollblühend.

## D. Strauch- und Parkrosen

Sie bleten in der Vielgestaltigkeit des angebotenen Sortiments Werkstoff für jede Gelegenheit. Blütenreichtum, Farbe und Duft, Fruchtzierde und Verschiedenartigkeit der Bejaubung und Bestachelung bringen unschätzbare Abwechslung in jeden Garten und Park.

Auf die in der laufenden Sortenbeschreibung durch einen ¥ besonders gekennzeichneten öfter blühenden (remontierenden) Strauchrosen sei hier besonders hingewiesen.

S- auch als Solitärpflanze 3 imes v. lieferbar.

Warenzeichenrechtlich geschützte Sorten dürfen weder zu Vermehrungszwecken noch zum Verkauf von Rosenaugen verwendet werden. Ein Verkauf dieser Sorten ist nur im Inlande möglich.

Besonders wertvolle und empfehlenswerte Sorten sind unterstrichen.

	Auswahl der z. Zt. besten Sorten!		
Preis- Gruppe	Rote Farbtöne:	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
- 5	Austrian Copper (lutea bicolor, Jaune bicolor, Rosa punicea, Mill.). Die leuchtend kapuzinerroten, an der Außenseite goldgelb gefärbten Einzelblumen sind bisher in ihrer Wirkung unerreicht geblieben. Ergibt mit Austrian Yellow eine gute Blütengemeinschaft. Mittelstarkwachsend, sehr reich blühend. Ist sehr empfindlich gegen sauren Boden.	150—200	3. Woche
5 <del>*</del>	Berlin (Neuheit 1949!), eine absolut gesunde, vorzügliche Sorte, Blüten feurig zimoberrot mit gelber Mitte, in riesigen Dolden blühend, ungewöhnlich haltbar. Pflanze mittelstark und buschig wachsend, blüht unermüdlich bis zum Herbst.	150	6. Woche

Preis- Gruppe	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
bicolor atropurpurea (lutea hybr.), (Jacq.), siehe Austrian Copper.		2 .
5 * Bonn (Neuheit 1950!), läßt sich sowohl als Kletterrose und als Strauchrose verwenden. Blüten sehr groß, mennigrot, Belaubung dunkelgrün und krankheitsfrei. Blüte hält sehr lange an, Wuchs mittel.	150	4. Woche
5 canina von Klese, Blüte karminrot halbgefüllt, duftend, 3-9 cm Durchmesser, die schönste aller Hundsrosen.	250300	3. Woche
5 * Carmen (rugosa hybr.), dunkelrot, einfach, Wuchs mittel- stark, remontierend, duftend.		
5 eglanteria Eos (rubigingsa Eos), (Neuheit!), (Ruys.). Eine außerordentlich stark blühende, tief- und rotgefärbte Sorte, die sich beim Verblühen zur Mitte hin welß färbt. Das matt-dunkelgrüne Laub bildet einen guten Kontrast zu den Blüten.	200	4. Woche
5 * Elmshorn (Neuheit 1951!), öfter blühende Sorte, Blumen in ungewöhnlich großen, gut gefüllten und hellroten Dolden, die sehr lange haltbar sind. Belaubung frischgrün, vollkommen krankheitsfrei, Gut für Blütenhecken.	150—200	3. Woche
5 * Erfurt, eine vorzügliche, öfter blühende Rose mit halbge- füllten, leuchtend roten Blüten mit weißer und gelber Mitte. Wuchs hängend,	150—200	4. Woche
5 F. J. Grootendorst. Die kleinen, vollgefüllten, leuchtendroten Blüten sind in großen Büscheln vereinigt. Es ist eine beson- ders frostharte Sorte mit rugosa-Charakter. Buschig wach-		
send, dauerblühend. 6 Frühlingszauber (spinosissima hybr.), eine sehr gute Sorte mit sehr großen, halbgefüllten und hellroten Blüten. Sehr reichblühend.	100—150	Woche     Woche
5 * Hamburg, eine sehr schöne immerblühende Strauchrose mit sehr großen, in Dolden stehenden, halbgefüllten, feurig- scharlachroten Blüten, die sich sehr gut in der Farbe halten.	120	5. Woche
Hamburger Phönix, siehe unter Kletterrosen		
3 ★ Heidemarie, siehe unter Polyantharosen		
6 S moyesii (Hemsl. et Wils.), karminrot, einfachblühend, große glatte, krugförmige Früchte, die im Herbst eine besondere Zierde bilden, ähnlich denen der Rosa multibracteata, starkwachsend. Einzelpflanzen eignen sich gut als Blütenstrauchersatz. Vorrätig als Solitär 3 x v., Preise siehe unter Rosen (Laubgehölze).	200	3. Woche
5 Parkfeuer (lutea hybr.), (Lambert.), Blüten scharlachrot, einfach, groß, sehr reichblühend, vorzügliche Parkrose.	400—500	4. Woche
5 * Pike's Peak (acicularis), große schalenförmige, halbgefüllte Blumen von dunkelroter Farbe mit gelber Mitte, öfter-		
blühend.  5 ★ Ruskin (rugosa hybr.), blutrot, gefüllt, Blume sehr groß,	120	5. Woche
duftend, Wuchs kräftig, blüht ununterbrochen.	200	4. Woche
5 * Sangerhausen, immerblühende Kletter- und Strauchrose. Die halbgefüllten Blüten haben einen Durchmesser von ca 12 cm und sind leuchtend feurigrot. Sehr wertvoll!	150	5. Woche
5 Selfcolored, ein sehr wertvoller roter Sport von gallica ver- sicolor, duftend, große gefüllte Blüten.	100	7. Woche
5 sweginzowii macrocarpa. Diese einfach blühende Sorte zeichnet sich mit ihren schönen, mittelgroßen, hellroten Blüten besonders im Herbst durch ihren sehr reichen Fruchtbehang aus.	200—250	3. Woche
5 * Uetersen, eine halbgefüllte Hermann Löns von leuchtendroter Farbe. Beim ersten Flor voll mit Blumen bedeckt und später remontierend, Sehr wertvoll und fast noch schöner als Paul's Scarlet Climber.	150	5. Woche
Ulrich Brunner fils, siehe unter Edelrosen.		
5 * Will Scarlet (Neuheit 1952!), eine den ganzen Sommer über unermüdlich blühende, leuchtend blutrote Sorte mit wunder- schönen, riesigen Blütendolden. Sehr wertvoll!	150—200	6. Woche

BOSEN		TISh-	Ditte
Preis- Gruppe	and the state of	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
	sa Farbtöne:		
5 S andersonli, eine vorzügliche So karmesinrosa Blumen, starkwa duftend, gesundes Laub, außero pflanzen eignen sich gut als Blüt Solltär 3 × v., Preise siehe unter	chsend, sehr reichblühend, dentlich winterhart. Einzel- enstrauchersatz. Vorrätig als	100—200	4. Woche
5 * Aristide Briand, Blume violett füllt, in Dolden unaufhörlich blü als Kletterrose zu verwenden. V winterhart.	rosa, edelrosenähnlich, ge- hend, schwacher Duft, auch Vuchs schwach, gesund und	150—200	7. Woche
5 centifolia cristata (Prevost.), Blui bemoest und duftend.	me groß, gefüllt, rosa, stark	100—150	5. Woche
5 <u>centifolia muscosa</u> , altbekannte, mittelgroß, vollgefüllt, kräftigro blühend.		100	6. Woche
5 * Conrad Ferdinand Meyer, (rugos wertvolle Sorte mit rosafarbigen ten. Strauch starkwachsend und tierend.	, sehr wohlriechenden Blü-	150	3. Woche
5 Fritz Nobis (Neuheit 1940!), (rub halbgefüllt, edelrosenähnlich, gel und wertvoll.		200	4. Woche
6 Frühlingsmorgen (spinosissima l mit sehr großen, halbgefüllten reichblühend.	karminrosa Blüten. Sehr	150—200	1. Woche
3 Gartendirektor O. Linné, blüht se ten Rispen, karminrosa, gefüllt, buschig und starkwachsend.	ehr reichlich in großen brei- auf weißem Grund, Pflanze	100	7. Woche
5 haematodes (pendulina haematodes, Arb. Zösch.), Blüten steil aufrecht wachsende, schöne i die Früchte zieren. Früchte hab Vitamin C.	odes, Boiss.), (R. oxyodon einfach, kräftigrosa. Bildet Hecken, die im Herbst durch en den höchsten Gehalt an	250	3. Woche
7 ★ Lyric (Neuheit 1951:), die mittelg Blüten sind zu Büscheln vereint, pig wachsend, dauernd blühend Heckenpflanzung geeignet.	Farbe reinrosa, Pflanze üp-	120	4. Woche
Märchenland, siehe unter Polyan	ntha-Rosen.		
5 Maidens Blush (alba hybr.), I fleischfarbigrosa, Pflanze buschig hängend, reichblühend. Eine seh Mrs. John Laing, siehe unter Ede	wachsend und leicht über- r wertvolle Sorte.	100150	5. Woche
6 multibracteata (Hemsl, u. Wils.) dünnzweigig, mit kleinen, 3-4 Blättern an dünnen, blaßgrünen gefärbten Früchten. Wenn al verblüht, läßt diese Sorte noch dadurch für den herbstlichen Vasenschmuck äußerst wertvoll.	, neuere, ostasiatische Art, gefiederten, stumpfgrünen Trieben und vielen schön- le anderen Rosen längst auf sich warten und wird Garten oder auch für den		
Sehr wertvoll!		250	6. Woche
5 * New Dawn, eine öfterblühende ordentlich wertvolle Weltrose füllt, sehr winterhart und wi pflanze kann man mit ihr sehr sc	on zartrosa Farbe, gut ge- derstandsfähig. Als Einzel-	200—300	5. Woche
5 Omar Khayyam (damascena), ei dende, im ersten Flor reich u blühende Form der Rosa damasc tend rosa Blüten, Blüten, strahle herrlichen Duft aus.	nd später vereinzelt nach- ena mit sehr großen, leuch-	200—300	3. Woche
5 ** Pink Grootendorst (rugosa hybr nelkenförmig, in Büscheln. Pflan Mitte Juni bis September ununt	ze niedrige Büsche bildend,	150	4. Woche
5 * Rostock. Edelrosenähnliche, ziem büschel mit rosa bis gelblichem rechter Wuchs, gesund und wir bis zum Herbst.	Schimmer. Starker und auf-	150	4. Woche
DIS Zuiti MCI Dati,			

Preis- Gruppe	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
5 rubiginosa magnifica, karminrosa, halbgefüllt, duftend, be- sonders schön und reichblühend, gute Heckenrose.	150—200	3. Woche
6 * Sparrieshoop (Neuheit 1952!), Warenzeichen rechtl. geschützt. Blumen groß, halbgefüllt, zart rosa, in großen Dolden. Die Pflanze wächst buschig, wird bis 200 cm hoch, ist winterhart und hat gesunde Belaubung.		5. Woche
5 * Stanwell Perpetual, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blütenflor hervorbringen mit bis 9 cm zartrosa gefüllten, köstlich duftenden Blüten.		3. Woche
Gelbe Farbtöne:		
5 Austrian Yellow (lutea hybr.), (Gerard.), eine sehr wertvolle, leuchtend goldgelbe, einfach- und frühblühende Sorte. Wuchs mittel. Einzelpflanzen eignen sich gut als Blütenstrauch- ersatz.	150	3. Woche
6 * High Noon (Neuheit!), eine unermüdlich durch den ganzen Sommer blühende, schöne Strauchrose. Die großen Blumen sind halbgefüllt, edelrosengleich und von gleichbleibend gold- gelber Färbung, Wuchs mittelstark.	100	4. Woche
6 Frühlingsgold (spinosissima hybr.), eine der besten Sorten dieser Art. Blume rein goldgelb, einfach, bis 12 cm Durchmesser, außerordentlich reichblühend, bildet ganz hervorragende Büsche. Einzelpflanzen eignen sich gut als Blütenstrauchersatz.		
6 hugonis, die mittelgroßen, einfachen, gelben Blüten erscheinen sehr früh im Mai, sehr reichblühend und von elegantem Wuchs. Ist sehr empfindlich gegen sauren Boden. Sehr wertvoll. Einzelpflanzen eignen sich gut als Blütenstrauchersatz.	150—200 200—300	1. Woche
Leverkusen, siehe unter Kletterrosen		- 11 0 0 11 0
6 pteragonis (omeiensis pteracantha x hugonis). Während die feine Belaubung der Rosa hugonis gleicht, erinnert die leuchtend rote Bestachelung an die Muttersorte. Die einfachen, 5-petaligen, gelblichweißen Blumenblätter sitzen dicht an den Zweigen und erscheinen ganz früh im Mai. Im Juli zahlreiche leuchtendrote Früchte.		1. Woche
Weiße Farbtöne:		
Direktor Benschop, siehe unter Kletterrosen.		
Frau Karl Druschkl, siehe unter Edelrosen.		
5 * Herrenhausen, immerblühende Kletter- und Strauchrose. Die ca 6 cm Durchmesser große, vollgefüllte Blume ist reinweiß und zart rotgetupft, was sehr auffallend ist.	100	6. Woche
5 * Morning Stars (Neuheit 1949!), Blumen groß, edelrosengleich, gefüllt, lange haltbar, zu mehreren oder in Büscheln blühend, rein duftend. Eine gelb-weiße, öfterblühende, sehr empfehlenswerte New Dawn.	100	E Washa
New Dawn, siehe rosa Farbtöne.	100	5. Woche
6 omeiensis pteracantha (Rehd. et Wil.), (R. sericea pterac. Franch.), mit breiten, in der Jugend feurigrot durchscheinenden Stacheln und sehr dekorativer farnähnlich gefiederter Belaubung. Freistehend lassen sich mit dleser Sorte schöne Effekte erzielen. Blüten einfach. weiß. Früchte rot.		
Einzelpflanzen eignen sich gut als Blütenstrauchersatz.  5 pimpinellifolia altaica, große, einfache, weiße Blumen	200	1. Woche
5 pimpinellifolia altaica, große, einfache, weiße Blumen. Schneeschirm, siehe unter Polyantha-Rosen.	100—150	3. Woche
6 White Whings, Neueinführung aus Amerika! Eine mittel- starkwachsende, leicht überhängende Sorte mit bis 12 cm großen, einfachen, alabasterweißen Blüten, auf denen sich		
die langen, scharlachroten Staubgefäße dekorativ abheben.	100	4. Woche

# E. Kletterrosen (Rank- oder Schlingrosen)

Lambertianarosen siehe unter Strauchrosen.

Für Lauben und Pergolen, Säulen, Bögen, Mauern, alte Bäume, Böschungen und Teichränder bieten Kletterrosen vielseitige Verwendungsmöglichkeiten.

Alle öfter blühenden (remontierenden) Sorten sind durch einen \* gekennzeichnet,

Zeichenerklärung: H, Tr, als Hoch- und Trauerstamm vorhanden. Besonders wertvolle und empfehlenswerte Sorten sind unterstrichen.

Warenzeichenrechtlich geschützte Sorten dürfen weder zu Vermehrungszwecken noch zum Verkauf von Rosenaugen verwendet werden. Ein Verkauf dieser Sorten ist nur im Inlande möglich.

## Auswahl der z. Zt. besten Sorten!

Preis-Gruppe

#### Rote Farbtöne:

- 4 Blaze, ein immerblühender Sport von Paul's Scarlet Climber, mit gefüllten Doldenrispen.
- 6 Climbing Crimson Glory, ein kletternder Sport der altbekannten Teehybride gleichen Namens, Sie hat einen herrlichen Duft, Farbe karmesinrot, sammetartig dunkel schattiert. Wuchs stark, voll und dankbar blühend. Höhe 3-4 m.
- 5 \* Climbing Orange Triumph, eine stark gefüllte, orangescharlachrote, reich- und spätblühende Sorte mit glänzend dunkelgrüner Belaubung, widerstandsfähig. Wuchs sehr stark, 400-500 cm hoch.
- 4 Crimson Conquest, sammetartig scharlach, karmesinrot, in großen Dolden blühend, Einzelblume sehr groß, der Wuchs dieser wertvollen Sorte ist sehr stark, 400-600 cm hoch.
- 7 Crimson Shower (Neuheit 1952!), eine wertvolle Neueinführung unter den roten Kletterrosen. Blumen blutrot, vollgefüllt, in großen Dolden, fast drei Wochen haltend. Die Pfianzen sind starkwüchsig und gesund. Die Sorte hat große Ähnlichkeit mit "Excelsa". Ihr besonderer Wert liegt in der späten Blüte; sie reicht von Ende Juli bis September. Höhe 5-6 m.
- Excelsa, eine sehr wertvolle, kleinblumige und besonders frostharte Kletterrose mit leuchtenden, gut gefüllten, scharlachroten Blüten, die sehr haltbar sind. Pflanze starkwachsend, 300-400 cm hoch, mit schöner gesunder Belaubung.
- 6 ★ Guinée, Blüten samtig, dunkelrot, sehr groß, gefüllt, duftend, auf langen Stielen, öfter blühend. Wuchs stark, 300—400 cm.
- 8 \* Hamburger Phönix (Neuheit 1954!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Dauerblühende, frostharte, gesundlaubige Kletterrose. Die karmesinblutroten, gefüllten Einzelblumen sind in großen Büscheln vereint und lange haltbar. Die Blüten haben eine enorme Leuchtkraft und erschelnen unermüdlich vom Juni bis zum Frost. Die anhaltende Blüte, die große Frosthärte und das auffallend gesunde Laub sind bisher einmalig unter den Kletterrosen. Höhe 3-4 m.
- 5 June Morn, stark kletternde (300-400 cm), reichblühende Sorte. Blumen edelrosengleich, besonders groß, vollkommen gefüllt, lange haltbar und stark duftend. Die Farbe der Blumenblätter ist außen leuchtendgoldgelb und innen leuchtendblutrot.
- 4 \* Paul's Scarlet Climber, eine schwachremontierende, halbgefüllte, großblumige, besonders krankheits- u. kälteresistente, dunkelrote, starkwachsende (300-500 cm) Sorte von langer Blühdauer. Auch als Strauchrose
- 4 Royal Scarlet Hybrid, Einzelblume sehr groß, feurig scharlachrot, halbgefüllt in Dolden. Pflanze sehr reich- und unermüdlich blühend.

Rosa Farbtöne:

- 4 American Pillar, eine vorzügliche Sorte mit leuchtend karminrosa Blüten mit weißer Mitte, Blume einfach, in großen Rispen stehend. Pflanze sehr starkwüchsig, 400-600 cm hoch, winterhart, gesund und reichblühend. Eine der besten Kletterrosen.
- 4 Chaplin's Pink Climber, die leuchtend reinrosa Blüten sind halb gefüllt, sehr groß und ungewöhnlich lange haltbar. Pflanze stark wachsend, bis 4 m hoch, reichblühend, hart, gesund im Laub, eine der besten rosa Kletterrosen.
- 4 Climbing American Beauty, zinnoberrosa, starkwachsend, schwach duftend.
- 5 Climbing Gruß an Aachen, Blume groß, vollgefüllt, rosigweiß, Pflanze starkwüchsig, 3-4 m hoch, hart und öfter blühend.

Tr

Tr

Tr

Tr

Tr

Tr

Preis-Gruppe

Dorothy Perkins, eine weltbekannte und sehr wertvolle, kleinblumige und spätblühende, zartrosa Sorte, deren gut gefüllte Blüten in großen Rispen hängen, sehr reichblühend. Die Pflanze wächst stark, 3—4 m hoch und hat sehr gesundes, glänzendes Laub.

4 Düsterlohe, dunkelrosa, Blüten groß, einfach in Büscheln, starkwachsend.

4 ★ Gerberose, eine wertvolle, großblumige, halbgefüllte und schwachremontierende, rosafarbene Kletterrose mit edelrosenähnlichen Einzelblumen. sehr kräftigem Wuchs, 6-8 m hoch, und gesunder, glänzendgrüner Belaubung.

Mary Wallace, eine sehr wertvolle, harte Sorte mit großen, edelrosenähnlichen, gefüllten, leuchtend silbrigrosa Blüten, Pflanze blüht sehr reich und voll, oft zum zweiten Male im Herbst, Wuchs stark, 4–5 m hoch.

- Mme. Sancy de Parabère, Blumen groß, gefüllt, leuchtend rosa, gut duftend, blüht als erste, vollkommen winterhart, verträgt noch leichten Schatten. Diese ganz glattholzige Sorte läßt sich auch gut als Strauchrose verwenden. Wuchs stark, 3-4 m hoch.
- Tausendschön, zartrosa, Blume mittelgroß, in großen, lockeren Sträußen blühend, eine bekannte und sehr empfehlenswerte Kletterrose, Wuchs sehr stark (4-5 m), stachellos.
- Venusta pendula, Blüten in Dolden, rosigweiß, Pflanze reichblühend, starkwüchsig (3—5 m) und frosthart. Außerordentlich winterhart, voll-und reichblühend. Sehr wertvoll!

#### Gelbe Farbtöne:

- Climbing Goldilocks (Neuheit 1952!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine stark kletternde, goldgelbe, besonders schöne und effektvolle neue Kletterrose, die mit ihrer dichten und krankheitsfreien Belaubung und ihres unermüdlichen Blühens der altbekannten New Dawn als wertvolles Gegenstück zur Seite gestellt werden kann. Wuchs mittelstark, 250 cm
- Elegance, eine vorzügliche, reingelbe, edelrosenähnliche und gefüllte Sorte. Pflanze sehr starkwüchsig, 5-6 m hoch, eine der schönsten gelben Kletterrosen, die auch zum Blumenschnitt verwendet werden kann.
- Glenn Dale, zitronenfarbig, in hellgelb übergehend. Die herrlich duftende Blume ähnelt einer edelgeformten Techybride, ist gut gefüllt. Blüht sehr dankbar in großen Dolden, winterhart. Sehr wertvoll! Wuchs stark, 4-5 m.
- 5 \* Gloire de Dijon, Blumen enorm groß, vollgefüllt, stark duftend, von schöner goldgelber Farbe. Die Blüten dieser schwach remontierenden und starkwachsenden (4-5 m) Sorte sind von langer Haltbarkeit.
- Golden Climber, Blume goldgelb, edelrosenähnlich, von herrlichem Duft; sie steht meistens einzeln auf sehr langem Stiel. Die Pflanze klettert enorm stark, ist widerstandsfähig gegen Kälte und Krankheiten.
- Golden Glow, goldgelb, gefüllt, edelrosenähnlich, eine der schönsten gelben Kletterrosen. Blüten in Büscheln, ungewöhnlich reich- und vollblühend, starkwüchsig (3-4 m) mit schöner Belaubung.
- 5 King Midas, Eine Neueinführung aus USA, Eine enorm kletternde (4-6 m) und ungewöhnlich reichblühende, goldgelb gefüllte, herrlich duftende, winterharte Sorte.
- Le Rêve, Blumen groß, edelrosenähnlich, gut gefüllt, haltbar, leuchtend gelb. Pflanze sehr stark wachsend, 4–6 m, hart, sehr reich- und vollblü-hend. Diese vorzügliche Sorte blüht oft im Herbst zum zweiten Male und setzt gelbe, birnenförmige Früchte an.
- 8 \* Leverkusen (Neuheit 1954!), Warenzeichen rechtlich geschützt. Eine dauerblühende, unbedingt frostharte Kletterrose. Blumen reingelb, hervorragend gefüllt und geformt, sitzen in Büscheln zusammen und sind außerordentlich lange haltbar. Die Blüte dauert bis in den späten Herbst an. Die glänzende Belaubung ist vollkommen krankheitsfrei. Durch die außerordentliche Winterhärte wird die Sorte besonders wertvoll. Höhe 3-4 m.
- Maréchal Niel, Blume sehr groß, becherförmig, von unübertroffener Formschönheit, Blütenfarbe goldgelb, wohlriechend.

#### Weiße Farbtöne:

- 4 \* Direktor Benschop, eine der besten schwach remontierenden Rank- und Buschrosen, deren Knospe vor dem Aufblühen gelblichweiß erscheint und erst beim Aufblühen in reinweiß übergeht. Die Blüten sind groß und sitzen in Büschein zusammen, sind halbgefüllt und sehr lange haltbar. Ist sowohl als Trauerrose, als auch wegen ihres sehr starken (4 m) und breiten Wuchses gut als Buschrose zu verwenden.
- Gneisenau, eine vorzügliche, spätblühende, schneeweiße und außerordentlich reichblühende Sorte.

Tr



## Laubgehölze

Zier- und Nutzgehölze für Park- und Gartenanlagen in 3-5jähriger kräftiger Ware mehrmals verpflanzt aus weitem Stand.

#### Allee-, Solitär- und Zierbäume

Die als "im fertigen Zustande zum 3. X verpflanzt, aus extra weitem Stand" bezeichneten Bäume sind in fertigem Zustande in besonders weitem Stand verschult. Dadurch ist ein sicheres Anwachsen gewährleistet. Der Stammumfang wird in 1 m Höhe über dem Erdboden gemessen.

Bei einem Stammumfang von 7—8 cm beträgt die Stammhöhe ca. 180 cm bei 8—12 cm beträgt die Stammhöhe ca. 200 cm bei 12—18 cm beträgt die Stammhöhe ca. 240 cm bei üb. 18 cm beträgt die Stammhöhe 240-300 cm

Auf besonderen Wunsch können auch Bäume mit höheren oder niedrigeren Stämmen geliefert werden. Besonders möchten wir hervorheben, daß wir für Straßenpflanzungen auch alle Alleebäume mit übernormaler Stammhöhe bis ca. 3 m liefern können.

### Heckenpflanzen

Die für Hecken geeigneten Pflanzen sind durch ein H kenntlich gemacht. Unsere Heckenpflanzen ziehen wir auf einem hochgelegenen, milden und leicht humosen Lehmboden. Zum Aufpflanzen werden nur besonders vorkultivierte Pflanzen verwendet.

Durch kurzen Rückschnitt erreichen wir, daß die jungen Pflanzen von unten auf eine dichte Verzweigung erhalten. Durch einen reichlich bemessenen Reibenabstand (70 cm) kann sich jede Pflanze frei entwickeln. Auf Grund dieser Kulturmethoden können wir für ein freudiges Weiterwachsen dieser Pflanzen garantieren.

Solitär - und Windschutzgehölze (Bodenschutzgehölze)

Solitärgehölze in großer Auswahl und hervorragender Qualität, wovon Sie sich am besten durch eine Besichtigung überzeugen können.

Alle von uns zum Verkauf angebotenen Einzelexemplare sind in Abständen von 2—3 Jahren regelmäßig verpflanzt und bieten damit gleichfalls die Gewähr für ein gutes Weiterwachsen. Mit Ausnahme von ungewöhnlichen Witterungsfaktoren, wie plötzliche, überdurchschnittliche Hitze oder ungewöhnlich starke Fröste, übernehmen wir bei sachgemäßer Behandlung und Pflege der großen Solltärpflanzen volle Garantie für das Anwachsen. Bei Ersatzlieferungen werden lediglich die zusätzlichen Transport- und Verpackungskosten in Rechnung gestellt. In diesem Zusammenhang möchten wir noch darauf hinweisen, daß erfahrungsgemäß in der Zeit vor und nach Johanni bei größeren Einzelpflanzen ein besonders großer Wasserbedarf eintritt, wie dies in hohem Maße bei großen Buchen beobachtet werden kann. (Am Schluß des Kataloges finden Sie eine Zusammenstellung der wichtigsten Windschutzgehölze.)

Die Größenmaße bei den Ziergehölzen sind nicht als bindend zu betrachten. Sie können im geringen Maße nach unten oder oben abgewandelt werden,

#### Zeichenerklärung:

Bienennährpflanze B

für niedrige Einfassungen

für Einzelpflanzen geeignet Gehölz mit besonders schönen Früchten

H Heckenpflanzen

Immergrüne Gehölze mit besonders schönen Laub- und Herbstfärbungen

Rauchharte Gehölze, besonders für Industriegegenden Auffallende Rindenfärbung R

Ri

Pflanzen für Schatten- und Unterpflanzung

Steingartenpflanze

Winterschutz verlangend

## Hinweise zur Nomenklatur!

Zum Unterschied von den bisher gebräuchlichen Synonyma sind die heute jeweils nomenklaturmäßig göltigen neuen Gattungs- und Arten-Namen im Katalog unterstrichen. Nach den bisherigen praktischen Erfahrungen halten wir es leider noch für undurchführbar, die heute gültigen Gattungs- und Arten-Namen ohne Ausnahme an die Spitze der Synonyma zu setzen, da viele noch nicht eingebürgert sind und deshalb zu Irrtümern Anlaß geben könnten. Wir haben sie aus diesem Grunde in der vorliegenden Ausgabe nur durch Unterstreichen hervorgehoben.

Dieser Katalog ist erstmalig mit Betonungszeichen versehen.

## In Sorten unserer Wahl:

1. Vor-, Zier- und Decksträucher bis zur Preislage von DM 80.per 100 Stück DM 48,50

2. Vor-, Zier- und Decksträucher bis zur Preislage von DM 120,-

per 100 Stück DM 67,50

3. Baumartige Gehölze und Heister, 200-300 cm hoch

per 100 Stück DM 112,-

## Nach Wahl des Bestellers:

Acanthopanax (Miq.) - Stachelkraftwurz - ARALIACEAE				
sieboldianus (Mak.), (A. pentaphyllus, March.)				
Japan, bis 3 m hoher Strauch mit bogig abstehenden, stacheligen Zweigen und glänzend grüner, fünfteiliger Belaubung  pentaphyllus, siehe A. sieboldianus	80—125	1,90	17,	
Acer (L.) - Ahorn - ACERACEAE				
campestre (L.), Feldahorn  Europa, Westasien, sehr wertvolle, heimische, ruß- und schattenvertragende Heckenpflanze, die einen kalkigen Boden bevorzugt; auch sehr als kleinkroniger Straßenbaum zu empfehlen.  Heckenpflanzen, mehrmals verpflanzt und regelmäßig geschnitten, aus weitem Stand	80—100 100—125 125—150 150—175 175—200		7,50 9,75 12,— 15,—	64,— 86,— 112,— 135,— 180,—
Für Hecken gezogene buschige Ware 1 x verpfl., siehe unter Jungpflanzen				
Heister und Büsche mit natürlicher seitlicher Bezweigung	80—100 100—125 125—150 150—200 200—250	0,75 0,85 1,15 1,35 1,70	6,75 8,25 10,— 12,50 15,—	60,— 75,— 94,— 112,— 135,—
Solitärbüsche, 3-4 × verpfl., mit Ballen Breite 150-250 cm, Stammumfang 14-18 cm Breite 250-350 cm, Stammumfang 18-25 cm 25-35 cm	300—350 300—400 350—400	25,— 45,— 60,—		

Breite 200-300 cm, Stammumfang 25-35 cm

Preise nur für Wiederverkäufer!

40 cm

600-700

LAUBGEHOLZE		_		1000
Acer campestre (Fortsetsung)	H5he ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	DM DM
Solitärstammbüsche, 100—150 cm breit und 350—400 cm hoch und Hochstämme 3 × verpflanzt Auf Wunsch mit Ballen + 25 % Stammumfang	10—12 12—14 14—16	10,— 13,50 18,—	90,— 120,— 160,—	
Solitärbäume, 3 × verpfl., Stammhöhe 200—250 cm, Kronendurchmesser 200—300 cm, Kronenhöhe 250 bis 350 cm. Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage. Stammumfang	18—20 20—25 25—30 30—36	50,— 68,— 82,— 130,—		
cappadocicum rubrum, siehe A. laetum rubrum dasycarpum, siehe A. saccharinum				
ginnala (Maxim.)  China, Japan, mehr strauch- als baumartiges, bis § m hoch werdendes Gehölz mit stark ausgezackten Blättern und be- sonders schöner, leuchtendroter Herbstfärbung.	80—100 125—150	0,90 1,15	8,25 10,—	75,— 90,—
Solitärbüsche, 3 × verpfl., 100—150 cm br. Mit Ballen	150—200 200—250 250—300	6,40 9,— 13,50		
laetum rubrum (Rupr.), (A. cappadocicum rubrum, Nash.) L Kaukasus, mittelhoher Baum, mit glänzenden, schwarz- grünen Blättern, die im Austrieb lebhaft feurigrot sind. Benötigt einen nährstoffreichen, kalkhaltigen Boden. Parkbäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.	14—16 16—18 18—20 20—25	19,— 25,— 33,—		
negundo (L.)  Nordamerika, breitkroniger, oft mehrstämmiger, bis 25 m hoch werdender Baum mit grünen, gefiederten, gesunden Blättern, die zum Herbst goldgelb gefärbt sind. Hat sich in unseren Städten als unempfindlich gegen Rauch und	125—150 150—200 200—250	0,75 0,85 1,15	6,75 8,25 10,—	60,— 75,— 94,—
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	250—300 8—10	1,40	12,50 34,—	112,— 300,—
Hochstämme und Stammbüsche, 250—350 cm hoch. Stammumfang	10—12 12—14	4,50 5,50	42,— 50,—	375,—
" argenteo variegatum (Bonamy) Zierliche, weißbunte Belaubung.	105 150	4,50		
Büsche, 3 × verpflanzt Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammhöhe	125—150 125—150 175—200	3,75 5,25		
" auratum, siehe A. neg. odessanum				
" aureo-variegatum (Wesm.) Eine Verbesserung von A. neg. fol. aureo - marginatum, mit schöner, gesunder, goldbunter Belaubung.	125—150	4,50		
Büsche, 3 × verpflanzt Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammhöhe	125—150 175—200	3,75 5,25		
" odessanum (Rothe), (A. neg. auratum, Schwer) L Gelbliches Blatt, austreibende Blätter rötlich über- laufen.				
Büsche, 3 × verpflanzt Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammhöhe	125—150 125—150 175—200	4,50 3,75 5,25		
nikoënse (Maxim.)  Japan, Mittelchina, bis 15 m hoher Baum ,Rinde nicht abblätternd. Sehr schön ist die scharlachrote Herbstfärbung.				
Solitärbüsche, 4 × verpfl. ca. 200 cm breit. Mit Ballen	300350	18,—		
palmatum atropurpureum (Schwer.), (A. p. septemlobum atropurpureum, Nichols.), rotblättr. Fächerahorn E, L, St Japan, mittelgroßer Strauch mit tiefroter Belaubung. Mit Ballen	40—60 60—80 80—100 100—120	4,50 6,— 9,— 12,—	40,—	
olitär, 3 × verpflanzt. Mit Ballen. Breite 60—80 cm 80—100 cm	80—100 100—125 100—125 125—150	12,— 15,— 18,— 34,—		
4 $ imes$ verpflanzt. Mit Ballen. Breite 250 cm	250—275			
" dissectum (Thunb.), Japanischer Schlitzahorn E, L, R, St Mit grüner, zierlich zerschlitzter Belaubung. Mit Ballen	30-40	12,—	-	
Preise nur für Wiederverkäufer				

		ULL	DOLLAR	OEDE
Acer palmatum dissectum (Fortsetung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St.
" " atropurpureum (hort.), (A. palm. ornat., Schwer.)				
Eine besonders graziös wachsende Sorte mit zier- licher, feingeschlitzter, intensiv roter Belaubung. Mit Ballen	30-40	12,—		
" rubrifolium (hort.) E, L, R, St Unterscheidet sieh von A. palm. diss. atropurp. nur durch seine weniger intensiv rote Belaubung. Mit Ballen	30-40	12,—		
palmatum ornatum, siehe A. palm. dissect. atropurpureum				
" osakazuki (hort.) E, L, St Bis 3 m hoher, sehr winterharter Baum mit grünem, gespreiztem Laub und sehr schöner, hochroter Herbst- färbung. Mit Ballen	60—80	5,60		
Solitär, 4 $ imes$ verpflanzt, 300—350 cm breit. Mit Ballen	225—250	225,—		
" septemiobum atropurpureum, siehe A. palm. atro- purpureum				
pennsylvanicum (L.)  In Nordamerika bis 12 m hoher Baum oder mehrstämmiger Busch, der besonders durch seine weißen, unbereiften Rindenstreifen auffällt. Die sehr große, dreilappige Belaubung färbt sich im Herbst reingelb, Besonders interessant ist er zur Zeit des Knospenausbruches. Die gelben Blüten erscheinen in hängenden Trauben.				
$\mathbf{S}$ olitärbüsche, 3 $ imes$ verpfl., 190—25 cm breit. Mit Ballen	200—250	15,—		
platanoides (L.), Spitzahorn  Europa, Kaukasus, bis 30 m hoch werdender, heimischer Straßen- und Parkbaum, der selbst noch in trockenen Lagen gut gedeiht. Herbstfärbung hellgelb.  Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	125—150 150—200 200—250 250—300	1,15 1,35 1,70 2,—	10,— 12,50 15,— 18,50	94,— 112,— 135,— 170,—
Mehrstämmige Büsche mit 3-4 Grundtrieben 5-8 Grundtrieben	200—250 200—250	3,75 5,50	34,— 50,—	
Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,75	34,	300,-
	10—12 12—14 14—16	4,50 5,25 6,50	42,— 49,— 58,—	375,— 450,—
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl., aus extra weitem Stand Stammumfang	14—16 16—18	10,50 12,50	94,— 112,—	825,— 1000,—
Solitärbäume, 4 × verpfl., Stammhöhe 180-220 cm	18—20	18,50	165,—	
Kronendurchmesser 125—150 cm, Kronenhöhe 200 bis 300 cm Stammumfang	18—20 20—25	22,50 30,—		
" drummondii (Drumm.) L Austrieb rosarot, Blätter später graugrün, schön be- ständig weiß gerandet.				
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung Parkbäume und Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpflanzt aus extra weitem Stand Stammumfang	200—250 2£0—300 8—10 10—12 _12—14 _14—16	3,30 4,— 9,— 11,50 15,— 19,—	30,— 36,—	
" Faassen's Black, (A. plat. globosum purpureum, hort.) Neuheit!	16—18	25,—		
Bei allen übrigen Bezeichnungen wie "Crimson King", "Goldsworth Purple" etc. handelt es sich um nur wenig voneinander abweichende Spielarten. Diese Sorte ist als Naturbastard aus A. plat. schwedleri und A. plat, reitenbachit entstanden. Dieser Findling erreicht mit seinem leuchtendroten Austrieb und seiner konstanten, glänzend schwarzroten Blattfärbung den Farbton einer Blutbuche. Diese an den Boden sehr anspruchsvolle Sorte eignet sich auf Grund ihres mittelstarken Wuchses zur Bepflanzung enger Straßen.	7—8	9,—		
Hochstämme, Stammumfang	8—10	10,50		
Preise nur für Wiederverkäufer!		_		

Cor	BGEHOLZE		_	-	-
cei	platanoides (Fortsetung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
н	globosum (Nichols.), Kugelspitzahorn Dieser kleinkronige Alleebaum bildet ohne Schnitt ren				
	gelmäßige Kugel- oder Kegelkronen, je nachdem, ob der Mitteltrieb eingekürzt wird, oder stehen bleibt. Verträgt vorzüglich die heiße Stadtluft. Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14	5,40 6,40 8,20	50,— 58,— 75,—	450,— 525,— 675,—
	Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. X verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	14—16 16—18	14,50 19,—		
	" purpureum, siehe Aplat. Faassen's Black				
,,	reitenbachii (Nichols.), (A. plat. rubrum, Herd.) B, L Blätter beim ersten und zweiten Austrieb blutrot bis bräunlich purpurn, wobei der zweite Austrieb der schön- ste ist. Färbt sich im Spätsommer schwarzrot,				ļ
	Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung Hochstämme, Stammunifang	200—250 8—10	3,30 6,40	30,— 58,—	525,-
	Parkbäume, im fertigen Zustande zum 3. X verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	8—10 10—12	9,— 11,50	75,— 80,— 100,—	675,—
"	rubrum, siehe A. plat. reitenbachii	12-14	15,—	135,	
	schwedleri (K. Koch)				-
17	Austrieb blutrot, Blätter später dunkelgrünrot, Blatt- stiel und Nerven rotbleibend, Befriedigendes Wachstum im Industriegebiet.				
	Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	200—250 250—300	3,30 4,—	30,— 36,—	
	Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12	6,40 8,20	58,— 75,—	525,- 675,-
	Parkbäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—25 25—30	9,— 11,50 15,— 19,— 25,— 33,— 45,— 58,—	80,— 100,— 135,— 170,—	
set	adoplatanus (L.), Bergahorn B, R				
40 un	uropa, Asien, schönster heimischer, industriefester, bis m hoch werdender, breitkroniger Alleebaum für Hoch- dd Tiefland. Anspruchsloser und frohwüchsiger als pla- noides, Günstigster pH-Bereich liegt bei 6,8. Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	125—150 150—200 200—250 250—300	1,15 1,35 1,70 2,—	10,— 12,50 15,— 19,—	94,- 115,- 135,- 170,-
	Mehrstämmige Büsche mit 3-4 Grundtrieben 5-8 Grundtrieben	200—250 200—250	3,75 5,60	34,— 50,—	
	Solitärbüsche, 3×verpfl., mit Ballen, 300-400 cm hoch	12-16	13,50		
	Stammumfang 2-stämmig, 400–600 cm hoch 3—4-stämmig, 300—400 cm hoch	16-20 20-30 30-40	22,50 22,50 34,—		
	400-600 cm hoch 5- und mehrstämmig, 300-400 cm hoch 400-800 cm hoch	30—50 30—50 40—60	45,— 45,— 60,—		
		0 40	3,75	34,-	300,-
	Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14	4,50 5,25	42,— 50,—	
	Allee- und Parkbäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	10-12	4,50	42,—	
25	Allee- und Parkbäume, im fertigen Zustande zum	10—12 12—14 14—16 16—18 18—20	4,50 5,25 10,50 12,50 18,50	42,— 50,— 95,—	375,- 450,-

20		LA	BGER	OLZE
Acer (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
saccharinum (L.), (A. dasycarp., Ehrh.), Silberahorn B, L, R Nordamerika, bis 35 m hoher, besonders industriefester, malerisch wachsender Baum mit zierlichen, spitzgelapp- ten, unterseits silbergrauen Blättern, Herbstfärbung glän-				*
zend gelb.	125—150 150—200	1,70	15,— 18,50	135,—
Helster mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	200—250 250—300	2, <del></del>	25,— 30,—	170,— 225,— 270,—
Mehrstämmige Büsche mit 3—4 Grundtrieben	150—200 200—250 250—300 300—350	3, <del></del> 3,75 4,50 5,25	27,— 34,— 40,—	
mit 5—8 Grundtrieben	150200 200250 250300 300350 350400	4,10 5,40 6,60 8,25 12,—	37,50 49,— 60,—	
Alleebäume und Stammbüsche, 60-80 cm breit und 250-350 cm hoch Stammumfang	8—10 10—12 12—14	5,50 6,40 8,20	50,— 58,— 76,—	450,— 525,— 675,—
Solitärstammbüsche, 125—175 cm breit und 350—400 cm hoch. Auf Wunsch mit Ballen + 25 % Stammumfang	12—14 14—16 16—18	19,— 22,50 30,—	10,	010,
Parkbäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	14—16 16—18 18—20 20—25	19,— 25,— 33,— 45,—		-
	25-30	58,—		
" laciniatum, siehe A. sacch. w <u>ie</u> ri				
" wieri (Schwer.), (A. sacch, laciniatum, Carr.) E, L, R Einer der schönsten Parkbäume für Einzelstellung in windgeschützten Lagen, mit geschlitzten Blättern und graziös herunterhängenden, dünnen Zweigen. Wird bis 20 m hoch.	150—200	2,70	25,—	
Solitärbüsche, besonders breit, 3 × verpflanzt Auf Wunsch mit Ballen + 25 %	200—250 200—250 250—300 300—350	3,30 6,75 11,20 15,—	30,—	
	350-400	18,—		
mehrstämmig, 3 × verpfl, Auf Wunsch mit Ballen + 25 %	250—300 300—350 350—400	15,— 24,— 36,—		
Solitärbäume, 4 × verpfl., ca. 600 cm hoch und 200 cm Kronendurchmesser Stammumfang Auf Wunsch mit Ballen + 25 %	20—25 25—30	68,— 82,—		
Actinidia, siehe unter Schlingpflanzen				
Aesculus (L.) - Roßkastanie - HIPPOCASTANACEAE				
carnea (Hayne), (A. rubicunda, Loisel.), (A. hippoc. x pavia) B. R				
Diese rotblühende Roßkastanie bildet mit ihren dunkelgrü- nen, glattglänzenden Blättern breite und abgeflachte mit- telgroße Kronen und setzt wenig Früchte an. Hat sich im	8—10	6,40	58,—	525,—
Industriegebiet widerstandsfähiger als hippocastanum er- wiesen.  Alleebäume mit 2—3jährigen Kronen. Stammumfang	10—12 12—14 14—16	8,25 10,— 13,—	75,— 90,— 118,—	675,— 825,— 1050,—
Parkbaume, 3 × verpflanzt, mit 4-5jähr. Kronen, Stammhöhe 200-250 cm, Kronendurchm. 100-125 cm Stammumfang	14—16 16—18 18—20	19,— 25,— 33,—		
Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—250 cm, Kronendurchm, ca. 400 cm, Kronenhöhe 400—500 cm				
Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage	60—70 70—80			
" brigtii (Nichols.) B, R Form mit auffallend langen und besonders leuchtend blutroten Blüten, wohl die schönste unter den rothlil- henden Kastanien. Hat sich im Industriegebiet wider-	10—12	11,25	100,—	- 1
standsfähiger als hippocastanum erwiesen.  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl., mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang  Preise nur für Wiederverkäufer!	12—14 14—16 16—18	15,— 18,75 25,—	135,— 170,— 225,—	7
riese nur ihr wiederverkaufer!				

Asseums (I-c.), Roßkastanie   Bakan, bis über 39 m hoher, schattenverträglicher und schattenspendender Park- und Alleebaum. Erlangt seine Eskemplar, Neuerdings bemüht man sich um die industrielle Nutzung der Früchte.    Heister mit geradem Mittelstamm und "natürlicher seitlicher Bezweigung	ENCOCENCIAL		_	-	
Balkan, bis Ober 30 m hoher, schattenverträglicher und schattenspendender Park- und Alleebaum. Erlangt seine volle symmetrische Schönheit nur als völlig freistehendes Exemplar, Neuerdings bemühr man sich um die industrielle Nutzung der Früchte.  Heister mit geradem Mittelstamm und 'natürlicher seltlicher Bezweigung Alleebäume, Stammumfang 19—25 4,40 50.— 450. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 12	Assemble (Fortsetzung)				100 St.
Balkan, bis über 30 m hoher, schattenverträglicher und schattenspendender Park- und Alleebaum. Erlangt seine volle symmetrische Schonheit nur als völlig freistenheides Nitzung der Früchte.  Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung  Alleebäume, Stammumfang  Alleebäume, Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  aus extra weitem Stand  Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  aus extra weitem Stand  Stammumfang  Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—250 cm, Rronendurchm, 150—300 cm, Kronenhöhe 250—300 cm  Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage  Bildet regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine längere Bithdauer und setzt keine Früchte an, eignet sich desweien besonders für Verkehrsstrahen.  Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen  Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  aus extra weitem Stand  Stammumfang  Kronendurchm, 400—600 cm, Kronenhöhe 400—400 cm 400—600 cm 600—600—600—600—600—600—600—600—600—600		ea. em	DM	DM	DM
volle symmetrische Schönheit nur als völlig freistehendes Exemplar, Neuerdings bemültt man sich um die industrielle Nutzung der Früchte.  Heister mit geradem Mittelstamm und 'natürlicher seitlicher Bezweigung Alleebäume, Stammumfang 19—12 5,49 50,—25,—25,—25, 25,—25,—26,—26,—26,—27,—27,—27,—27,—27,—27,—27,—27,—27,—27	Balkan, bis über 30 m hoher, schattenverträglicher und				
Exemplar, Neuerdings bemitht man sich um die industrielte Nutzung der Früchte.	volle symmetrische Schönheit nur als völlig freistehendes				
### Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung  ### Alleebäume, Stammumfang    Alleebäume, Stammumfang   10-12   5,40   50,- 450, 16-18   10-19   13,- 118,- 1050, 16-18   10,- 90,- 825, 16-18   10,- 90,- 825, 16-18   10,- 90,- 825, 16-18   10,- 90,- 825, 16-18   10,- 90,- 825, 16-18   10,- 90,- 825, 16-18   16,50   15,0 20,- 825, 16,18   16,50   15,0 20,- 825, 16,18   16,50   15,0 20,- 825, 16,18   16,50   15,0 20,- 825, 16,18   16,50   15,0 20,- 825, 16,18   16,50   15,0 20,- 825, 17,0 20,-	Exemplar, Neuerdings bemüht man sich um die industrielle				22
Alleebäume, Stammumfang  Alleebäume, Stammumfang    10-12					135,— 170,—
12-14   6, 8,5   75.   675.		250-300	2,70		225,—
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  aus extra weitem Stand  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  Stammumfang  Stammumfang  Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—250 cm, Kronendurchm, 150—300 cm, Kronenhöhe 250—300 cm  Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage  Stammumfang  Kronendurchm, 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm  Stammumfang  Kronendurchm, 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm  Stammumfang  plena (Lem.), (A. hipp. baumgnnii, C. Schnd.), gefülttbiühnende Roßkastanle  Bildet regelmäßige, pyramidenförnige Kronen, hat eine  längere Bithdauer und setzt keine Früchte an, eignet  sich deswegen besonders für Verkehrssträßen.  Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  aus extra weitem Stand  Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  aus extra weitem Stand  Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  aus extra weitem Stand  Stammumfang  Alleebäume, in fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  aus extra weitem Stand  Stammumfang  Alleebäume, in fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm, 400—500 cm, Kronenhöhe 500—225 cm, Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage  Stammumfang  Barviflora (Walt.) (A. macrostachya, Mchx.)  B. E. R  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichbilthender, preiter Strauch mit interessanten der verbender gleren den Baum von Eude Mal—Juni.  Schr schöne Elinzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen  Strambunfang  3 × verpflanzt ab 2 Trieben  Patrauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Biltherrispen zileren den Baum von Eude Mal—Juni.  Schr schöne Elnzelpflanze.  Solitärbäusen, gesunden, großen Fleiderblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausrelehen rufflets.  Mit großen Merkerten weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausrelehend rufflets.  Helster, natürlich besötzt weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen	Alleebäume, Stammumfang				450,-
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammumfang  Stammumfang  Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—250 cm, Kronendurchm. 180—300 cm, Kronenhöhe 250—300 cm, Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 250—300 cm, Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 250—300 cm, Stammumfang  Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 250—300 cm, Stammumfang  Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm Stammumfang  Bidder regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine längere Bithdauer und setzt keine Früchte an, eignet 121—122 s. 250—70—90 debt.  Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammumfang  Stammumfang  Stammumfang  Bidder regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine längere Bithdauer und setzt keine Früchte an, eignet 121—18, 25 57, — 675, 14—16 10, — 90, — 325, 14—16 10, — 90, — 325, 14—16 10, — 90, — 325, 14—16 10, — 90, — 325, 14—16 10, — 90, — 325, 14—16 10, — 90, — 325, 14—16 15, 25 128, — 16—18 19, — 170, — 18—18 19, — 18—18 19, — 18—18 19, — 18—18 19, — 18—18 19, — 18—18 19, — 1					675,-
Aileebäume, in fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  aus extra weitem Stand  Stammunfang  Stammunfang  Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—250 cm, Kronendurchm. 150—200 cm, Kronenhöhe 250—300 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammunfang  Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm Stammunfang  Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm Stammunfang  plena (Lem.), (A. hipp. plena  plena (Lem.), (A. hipp. baumannil, C. Schnd.), gefülttbiühnende Roßkastanle Bildet regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine längere Biùhdauer und setzt keine Früchte an, eignet sich deswegen besonders für Verkehrsstraßen. Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammunfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammunfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammunfang  Stammunfang  8-10 5.40 50.— 450. 12—14 8.25 75.— 650. 12—14 8.25 75.					825,—
aus extra weitem Stand  Stammumfang  Solitărbăume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—250 cm, Kronendurchm. 150—300 cm, Kronenhöhe 250—300 cm	Allashanna im fantigan Zugtanda zum 2 V vornfl				1000,-
Solitărbăume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—250 cm, Kronendurchm. 150—200 cm, Kronenhöhe 250—300 cm, Stammumfang Stammumfang Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm, Stammumfang Alleebaume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebaume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebaume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang Alleebaume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. 2—14 8,25 75.—65. 14—16 10.—90.—325, 255.—325.—325.—325.—325.—325.—325.—325.—		18-20	22,50	200,—	
Solitārbāume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—250 cm, Kronendurchm 150—200 cm, Kronenhöhe 250—300 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammunfang Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm Stammunfang Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm Stammunfang Stammunfang Stammunfang Stammunfang Alleen (Lem.). (A. hipp. baumannit, C. Schnd.), gefültbiühende Roßkastanie Bildet regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine längere Blühdauer und setzt keine Früchte an, eignet sich deswegen besonders für Verkehrsstraßen.  Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Stammunfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. 21—14 8, 25 75.— 525.  Solitārbāume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm. 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammunfang macrostachya, siehe A. parviflora Stammunfang macrostachya, siehe A. parviflora Stammunfang parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.) B, E, R Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest. eintriebig Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest. eintriebig Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest. eintriebig 60—80 4,50 em 20 em langen Fleterblätterm, Bies 5 m hocher, statilicher, sparrig verzweigter und dekorative elaubter Parkbaum mit 50—90 cm langen Fleterblätterm, Bies 5 m hocher, statilicher, sparrig verzweigter und dekorative elaubter Parkbaum mit 50—90 cm langen Fleterblätter, Bieser Baum, sollte zuglestellen, Erothistände. Dieser Baum, sollte zuglestellen, Erothistände. Dieser Baum sollte zuglestellen, Eroditiche Preichtstände. Bieser Baum sollte zuglestellen, Eroditiche Freichtstände. Bieser Baum sollte zuglestellen, Eroditiche Preichtständ					
Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammumfang Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm Stammumfang  ### Stammumfang Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm Stammumfang  ### plena (Lem.), (A. hipp. blena  ### plena (Lem.), (A. hipp. blena  ### plena (Lem.), (A. hipp. baumannii, C. Schnd.), gefüllt- blühende Roßkastanie  ### Bildet regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine  ### längere Blühdauer und setzt keine Früchte an, eignet   sich deswegen besonders für Verkehrsstraßen.  ### Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen  ### Stammumfang Alleebäume im fertigen Zustande zum 3. x verpfi.  ### aus extra weitem Stand  ### Stammumfang  ### Stammumfang	Solitärhäume 4 V vernflangt Stammhöhe 200-250 cm	30—35	54,—		
Stammumfang Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm Stammumfang baumannii, siehe A. hipp. plena  plena (Lem.), (A. hipp. baumannii, C. Schnd.), gefülltbühende Roßkastanie Bildet regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine längere Blühdauer und setzt keine Früchte an, eignet sich deswegen besonders für Verkehrsstraßen. Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfil. aus extra weitem Stand Stammumfang Alleebäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm. 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Aronendurchm. 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen. Preis auf Anfrage macrostachya, siehe A. parviflora  parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.) B, E, R Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest. eintriebig 3 × verpflanzt ab 2 Trieben pavia atrosanguinea (Rehd.)  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen  Tubicunda, siehe A. carnea  Allantus (Desf.) – Götterbaum – SIMARUBACEAE altissima (Swingle.), (A. glandulgsa, Desf.)  Ritter gepflanzt werden. Wird nieht vom Wiid gefressen; 150—200  Jibo —115  Jibo—175  Jibo—175  Jibo—176  Jibo—176  Jibo—176  Jibo—176  Jibo—176  Jibo—176  Jibo—200  Jibo—200	Kronendurchm, 150—200 cm, Kronenhone 250—300 cm		36,—		
Kronendurchm. 400—600 cm, Kronenhöhe 400—600 cm Stammumfang  baumannii, siehe A. hipp. plgna  plgna (Lem.), (A. hipp. baumannii, C. Schnd.), gefülltblühende Roßkastanie Bildet regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine sich deswegen besonders für Verkehrstraßen. Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang Alleebäume, 4. × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm. 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammumfang macrostachya, siehe A. parviflora  parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.) B, E, R Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, eichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung, Ausreichend industrierest, eintriebig 3 × verpflanzt ab 2 Trieben Pavia atrosanguinea (Rehd.) Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung, Ausreichend industrierest, eintriebig 60—80 4,50  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen 150—175 10,— rubicunda, siehe A. carnea  Allantus (Desf.) – Götterbaum – SIMARUBACEAE altissima (Swingle.), (A. glandulgsa, Desf.) B, R China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—90 cm langen Fiederblätter, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahlreiche, rölliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest.  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, stammhöhe 150—200 cm Alleebäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm B-10—125 6,40 58,—525, B-10—12 6,40 58,—525, B-10—12 6,40 58,—525, B-10—12 6,40 58,—525, B-10—12 6,40 58,—5					
stammumfang  baumannii, siehe A. hipp. plgna  plena (Lem.), (A. hipp. baumannii, C. Schnd.), gefüllt- blühende Roßkastanie Bildet regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine längere Bilühdauer und setzt keine Früchte an, eignet sich deswegen besonders für Verkehrsstraßen.  Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. veerpfl. aus extra weitem Stand  Stammumfang  Alleebäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm. 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage  Stammumfang  macrostachya, siehe A. parviflora  parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Bilitenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest.  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Bilitenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Bilitenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Bilitenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Bilitenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Bilitenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni.  Sehr Schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen		45-50	170,-		
baumannii, siehe A. hipp. plena  " plena (Lem.), (A. hipp. baumannii, C. Schnd.), gefültbühende Roßkastanie Bildet regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine längere Bühdauer und setzt keine Früchte an, eignet sich deswegen besonders für Verkehrsstraßen.  Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang  Stammumfang  Stammumfang  Stammumfang  Mordamerika, wittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblichhender, breiter Strauch mit interessanten weißen Biütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest.  Stammunfang  Mordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblichhender, breiter Strauch mit interessanten weißen Biütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest.  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen  Tubleunda, siehe A. carnea  Allantus (Desf.) - Götterbaum - SIMARUBACEAE  aligsima (Swingle.), (A. glandulgsa, Desf.)  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—60 cm langen Fiederblättern, Blüten grüthlich in großen Rispen, später zahreicher, fölliche Fruchtstände. Dieser Baum solite wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Flederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest.  Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm  Bud 60—60 54,50  Bud 60—80 5,50  Bud 60—80 3,40  60—80 3,40  60—80 4,50  60—80 3,40  60—80 4,50  60—80 1					
miterostachya, siehe A. parvifigra  parvifigra (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  pavia atrosanguinea (Rehd.)  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Elnzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen . 150—175 10,—  rubleunda, siehe A. carnea  Allantus (Desf.) - Götterbaum - SIMARUBACEAE  alitissima (Swingle.), (A. glanduloga, Desf.)  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—60 cm langen Fiederblättern, Blütten grünlich in großen Rispen, später zahreichen ruffest. Helster, natürlich beästet  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig aussreichend ruffest. Helster, natürlich beästet  Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm  Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt  Solo—20 3,40 37,50 250—20 37,	harmannit siaka a himm plana				
blihende Roßkastanle Bildet regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine längere Blühdauer und setzt keine Früchte an, etgnet sich deswegen besonders für Verkehrssträßen.  Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammumfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammumfang  Stammumfang  Stammumfang  Stammumfang  Stammumfang  Stammumfang  Stammumfang  Mronendurchm. 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammumfang  macrostachya, siehe A. parviflora  parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  B, E, R  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest.  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen  Schrägen Zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen  Schrägen Zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitärtischen, Götterbaum – SIMARUBACEAE  altissima (Swingle.), (A. glandulosa, Desf.)  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—80 cm langen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen: ausreichend rüffest.  B, R  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativon, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen: ausreichend rüffest.  B, R  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativon, gesunden, großen Fiederblätter weit häufer gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen: ausreichend rüffest.  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig.  Mit großen Wurzelwerk, feucht verpackt  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig.  Solitärbüsche, 3 ×					
Bildet regelmäßige, pyramidenförmige Kronen, hat eine längere Blühdauer und setzt keine Früchet an, eignet sich deswegen besonders für Verkehrsstraßen.  Alleebäume mit 2-3jähr. Kronen Stammunfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. x verpfl. aus extra weitem Stand Stammunfang Stammunfang Alleebäume, 4 x verpflanzt, Stammhöhe 200-225 cm, Kronendurchm. 400-500 cm. Kronenhöhe 500-600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammunfang Macrostachya, siehe A. parviflora  Parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.) B, E, R  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest. eintriebig 3 x verpflanzt ab 2 Trieben  Pavia atrosanguinea (Rehd.)  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blüterrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 x verpflanzt, mit Ballen					
längere Blühdauer und setzt keine Früchte an, eignet sich deswegen besonders für Verkehrsstraßen.  Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  aus extra weitem Stand Stammumfang Stammumfang aus extra weitem Stand Stammumfang 14—16 15,25 128.—16—18 19.—170.—18—20 25.—225.—20—25 33.—300.—  Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm, 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammumfang Macrostachya, siehe A. parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.) B, E, R  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend Industriefest. eintriebig 3 × verpflanzt ab 2 Trieben pavia atrosanguinea (Rehd.)  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mal—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen 150—175 10,—  rubicunda, siehe A. carnea  Ailantus (Desf.) – Götterbaum – SIMARUBACEAE altissima (Swingle.), (A. glandulosa, Desf.) B, R  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—60 cm langen Fiederblättern, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahlreiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest. Helster, natürlich beästet  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt 200—250 4,20 37,50 250—300 5,80 52,80 Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm		8—10	5,40	50,—	450,-
Alleebäume mit 2—3jähr. Kronen Stammumfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang  Stammumfang  Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm. 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammumfang  macrostachya, siehe A. parviflora  parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  Parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  Stammumfang  Mordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblüthender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest, eintriebig 3 × verpflanzt ab 2 Trieben  Pavia atrosanguinea (Rehd.) Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen  Schraschend (Swingle.), (A. glandulosa, Dest.)  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—60 cm langen Fiederblättern, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahlreiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest.  Heister, naturlich beästet  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm  Both 12—14 12—108.  14—16 15,25 128. 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—170,— 16—18 19.—108,— 108—20 525,— 20—25 33.—300,— 20—25 33.—300,— 20—25 33.—300,— 20—25 33.—300,— 20—25 33.—300,— 20—25 33.—300,— 20—25 33.—300,— 20—25 33.—300,— 20—25 33.—300,— 20—25 33.—20,— 20—25 33.—20,— 20—25 33.—20,— 20—25 33.—20,— 20—25 33.—20,— 20—25 33.—	längere Blühdauer und setzt keine Früchte an, eignet	10-12	6,40	58,—	525,-
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfil. aus extra weitem Stand  Stammumfang  Stammumfang  Stammumfang  Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm. 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage  Stammumfang  Macrostachya, siehe A. parviflora  Parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Büttenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest.  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zleren den Baum von Ende Mal—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—60 cm langen Fiederblättern, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahlreiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum solite wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest.  Heister, natürlich beästet  Solitärbäusche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig.  Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt  Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm  8—10 6.—54,—					825,—
Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm, 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammumfang macrostachya, siehe A. parviflora  parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  Parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  Stammumfang  Mo-85 525,—  80—85 525,—  80—85 525,—  80—85 525,—  80—85 525,—  80—86 525,—		12-14	12,-		
Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm. 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage macrostachya, siehe A. parviflora  parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest. eintriebig 3 × verpflanzt ab 2 Trieben pavia atrosanguinea (Rehd.)  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend, Die dunkeiroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen	aus extra weitem Stand Stammumfang				
Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm. 400—500 cm, Kronenhöhe 500—600 cm Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammumfang  macrostachya, siehe A. parviflora  parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  B, E, R  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung, Ausreichend industriefest, eintriebig 3 × verpflanzt ab 2 Trieben  pavia atrosanguinea (Rehd.)  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	18-20	25,-	225,-	
Auf Wunsch mit Ballen, Preis auf Anfrage Stammumfang  macrostachya, siehe A. parviflora  parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend Industriefest.  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen	Solitärbäume, 4 × verpflanzt, Stammhöhe 200-225 cm,	20—25	33,—	300,—	
macrostachya, siehe A. parviflora  parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend Industriefest.  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen	Aronendurenm, 400—500 cm, Kronennone 500—500 cm				
parviflora (Walt.), (A. macrostachya, Mchx.)  Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreschend industriefest, eintriebig 3 × verpflanzt ab 2 Trieben pavia atrosanguinea (Rehd.)  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen	Stammumfang	80—85	525,—		
Nordamerika, mittelhoher, baumartiger, bis 4 m hoch werdender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest, eintriebig 3 × verpflanzt ab 2 Trieben 5 × verpflanzt ab 2 Trieben 60—80 4,50 60—80					
dender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend Industriefest. eintriebig 3 × verpflanzt ab 2 Trieben 5 × verpflanzt ab 2 Trieben 60—80 4,50 E Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen		4			
weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für Einzelstellung. Ausreichend industriefest. eintriebig 3 × verpflanzt ab 2 Trieben  payla atrosangulnea (Rehd.)  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend. Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni.  Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen	dender, reichblühender, breiter Strauch mit interessanten				
3 × verpflanzt ab 2 Trieben  pavia atrosanguinea (Rehd.)  Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend, Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni.  Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen	weißen Blütenrispen im Juli bis August. Hervorragend für	60_90	3 40		
Strauch oder Baum, bis 6 m hoch werdend, Die dunkelroten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni. Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen					
roten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai—Juni.  Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen					
Sehr schöne Einzelpflanze.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen	roten Blütenrispen zieren den Baum von Ende Mai-Juni.				
rubicunda, siehe A. carnea  Ailantus (Desf.) - Götterbaum - SIMARUBACEAE  altissima (Swingle.), (A. glandulosa, Desf.) B, R  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—60 cm langen Fiederblättern, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahlreiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest. Heister, natürlich beästet  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt 150—200 3,40 30,—200—250 4,20 37,50 250—300 5,80 52,50 Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm 8—10 6,— 54,—					
Ailantus (Desf.) - Götterbaum - SIMARUBACEAE  altissima (Swingle.), (A. glandulosa, Desf.) B, R  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—60 cm langen Fiederblättern, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahlreiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest. Heister, natürlich beästet  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt 150—200 3,40 30,—200—250 4,20 37,50 250—300 5,80 52,50 Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm 8—10 6,—54,—	Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen	150-175	10,—		
Altissima (Swingle.), (A. glandulosa, Desf.)  China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—60 cm langen Fiederblättern, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahlreiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Flederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest.  Heister, natürlich beästet  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt  Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt  Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm  8—10 6.— 54.—	rubic <u>u</u> nda, siehe A. c <u>a</u> rnea				
China, bis 25 m hoher, stattlicher, sparrig verzweigter und dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—60 cm langen Fiederblättern, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahlreiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest.  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt  Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt  Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm  8—10 6.— 54.—	Ailantus (Desf.) - Götterbaum - SIMARUBACEAE				
dekorativ belaubter Parkbaum mit 50—60 cm langen Fiederblättern, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahlreiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest. Heister, natürlich beästet  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. 150—200 1,50 13,50 200—250 1,90 17,—  Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt 200—250 4,20 37,50 250—300 5,80 25,50 Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm 8—10 6,— 54,—					
derblättern, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahlreiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend rußfest.  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt 250-250 250-300 5,80 52,50  Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150-200 cm 8-10 6,- 54,-		-			
reiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen seiner dekorativen, gesunden, großen Fiederblätter weit häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; 150—200 1,50 13,50 ausreichend rußfest. Heister, natürlich beästet 200—250 1,90 17,—  Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. 150—200 3,40 30,— 200—250 4,20 37,50 250—300 5,80 52,50 Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm 8—10 6,— 54,—	derblättern, Blüten grünlich in großen Rispen, später zahl-				
häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen; ausreichend ruffest. Heister, naturlich beästet Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt 200—250 4,40 30,— 250—300 5,80 52,50 Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm 8—10 6,— 54,—	reiche, rötliche Fruchtstände. Dieser Baum sollte wegen	105 150		7.0	
Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mehrtriebig.   150-200   3,40   30,-   250-250   4,20   37,50   250-250   5,80   52,50     Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150-200 cm   8-10   6,-   54,-	häufiger gepflanzt werden. Wird nicht vom Wild gefressen;			13,50	
Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt 200—250 4,20 37,50 250—300 5,80 52,50 Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm 8—10 6,— 54,—	ausreichend rußfest. Heister, natürlich beästet				
250—300 5,80 52,50  Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150—200 cm 8—10 6,— 54,—					
Parkbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe 150-200 cm 8-10 6,- 54,-	Mit grobent wurzerwerk, feuent verpackt				
Mit grobem wurzeiwerk, jeucht verpackt 10—12 7,50 67,50	Parkbäume, 3 × vernflanzt, Stammhöhe 150-200 cm	0-10		54 —	
Diaminantal 16-11 6,-	Mit großen Humalyant forabt	0-10	7 50		
glandulosa, siehe A. altissima 14—16 12,—	Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt Stammumfang	10—12 12—14	7,50		

Preise nur für Wiederverkäufer! -

LAUBGEHOLZE		_		O.C
Amelanchier (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
japonica, siehe A. asiatica	4			
laevis (Wieg.)  Nordamerika, bis 4 m hoher Baum mit abstehenden Zweigen und zierlichem Wuchs, im Austrieb rötlich. Blüten weiß, sehr groß, in lockeren, vielblumigen, kahlen, hän-				
genden Trauben, Mitte Mai	80—125	3,40	30,—	
Solitärbüsche, 4 × verpfl. Mit Ballen. 200—250 cm breit	250-300	26,—		
ovalis (Med.), (A. rotundifolia, Dum.; A. vulgaris, Moench.),  Gemeine Felsenbirne  B, L, R, S  Wuchs straff aufrecht, bis 3 m hoch. Blüten in weißen  Trauben, Herbstfärbung orangescharlach. Besonders für  Hecken und sonnige und steinige Hänge geeignet.	60—100 100—125	1,15 1,30	10,— 12,—	90,— 105,—
Amorpha (L.) - Bastardindigo - LEGUMINOSAE	200	-,	Thinks.	
canescens (Nutt.) Nordamerika, Halbstrauch, bis 1 m hoch, Blüten blau, in 10-15 cm langen Ähren, Juni-Juli. Verträgt einen trok- kenen Standort. Mit Ballen fruticosa (L.) B	40—60	2,50		
Nordamerika, Strauch bis 6 m hoch, für leicht sandigen Boden, Blüten violettblau, in 15 cm langen, aufrechten Trauben im Juli bis August	100—150	0,65	5,60	48,—
Ampelopsis, siehe unter Kletterpflanzen				
Andromeda (L.) - Lavendelheide - ERICACEAE				
axillaris, siehe Leucothoe axillaris				
catesb <u>ae</u> i, siehe Leuc <u>o</u> thoe catesb <u>ae</u> i				
floribunda (Pursh.), (Pieris floribunda, Benth & Hook) I, S				
Südl. Vereinigte Staaten, immergrüner, bis 1,50 m hoher, breitbuschiger Strauch mit großen, aufrechten, weißen Blütenrispen im April—Mai. Liebt Halbschatten, leichte Humus- oder Lauberde, jedoch keinen gedüngten Kulturboden, Günstigster pH-Bereich zwischen 4 und 4,7, Verträgt gut den Schnitt.	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125	2,— 3,— 5,— 7,— 10,—	16,50 25,— 42,— 56,—	150,— 225,— 375,—
japonica (Thunb.), (Pieris japonica, D. Don.) I, R, S	-			
Japan, bis 3 m hoch werdender, breitbuschiger Strauch mit 15 bis 20 cm langen, elegant überhängenden Biltenrispen im März—Mai, Liebt Halbschatten, leichte Humus- oder Lauberde und verträgt keinen Mineraldung. Eines unserer wertvollsten immergrünen Gehölze, das auf allen Böden gut gedeiht.	30—40 40—60 60—80 80—100	2,25 3,40 5,50 8,—	19,— 27,— 45,—	165,— 250,— 415,—
$\mathbf{S}$ olitär, 3 $ imes$ verpflanzt, ältere, vollgarnierte Pflanzen. Mit Ballen	80—100 100—125 125—150	11,25 13,—		
pulverulenta, siehe Zenobia pulverulenta	123—130	20,-		
Aralia (L.) - Aralie - ARALIACEAE				
chinensis albimarginata, siehe A. chin. variegata				
" mandschurica (Rehd.), (Aralia elata, Seem.) E, L				
Japan, Korea, bis 5 m hoher, dickästiger, wenig bestachelter, tropisch anmutender Baum oder Strauch mit großen, bis 1 m langen, doppelt gefiederten Blättern. Die großen, gelblichweißen Blütenrispen erscheinen im August bis September und erreichen nicht selten einen Durchmesser bis 50 cm. Ein sehr interessantes Einzelgehölz für kräftigen Boden und sonnige Lagen, eintriebig	60—100	2,—		
Solitär, 3 × verpflanzt. Mit großem Wurzelwerk,	125—150	9,—		
feucht verpackt 2—3 Grundtriebe	150—200 200—250	12,—		
4—5 Grundtriebe	125—150 150—200	16,50 22,50		
wariegata (Nakai.), (A. chin. albimarginata, Bean) E, L Sehr dekoratives und auffallendes Einzelgehölz mit un- regelmäßig weiß gerandeten, sehr großen Blättern.	200—250	30,—		
Solitär, 3 × verpflanzt, mehrtriebig. Mit großem Wurzelwerk, feucht verpackt	125—150 150—175	22,50 30,—		
elata, siehe A. chinensis mandschurica				

00		Of Grown		
Aristolochia, siehe unter Schlingpflanzen	Höhe ca. cm	1 St. DM	16 St. DM	100 St. DM
Arundinaria (Mchx.) - Winterharter Bambus - GRAMINEAE				
muriglae (Gamble), (Sinarundinaria muriglae, Nakai.)				
China, Japan, neue, bis 2,50 m hoch werdende Sorte mit				
zierlicher Belaubung. Entwickelt sich später zu schönen, großen Büschen mit frischgrüner Belaubung. Sehr wert- voll. Mit Ballen	60—80 80—100 100—150	3,30 5,— 6,—	30,— 45,— 54,—	
Azalea, siehe neuerdings unter Rhododendron, Gruppe B: Azaleenartige				
Berberis (L.) - Sauerdorn, Berberitze - BERBERIDACEAE				
amurensis (Rupr.) B, E, F, L				
Nordostasien, bis 3 m hoher Strauch mit 10 cm langen, hängenden Blütentrauben im Mai. Frucht lebhaft rot.	4060	0,75	6,75	60,—
buxifolia nana (Mouiller), (B. d. nana, hort.) e, H, I, S, St				
Südamerika, zwergartig mit rotgrüner Belaubung, immer-			4.00	00.50
grün, gut für kleine Einfassungen geeignet. Vertragt jeden	15—20 20—25	0,50	4,20 5,60	37,50 48,—
Schnitt,	15-20	0,95	8,25	75,—
Einfassungspflanzen, in jüngerer Ware per lfd. m	13-20	0,55	0,20	10,
candidula (C. Schneid.)  I, R, S, St, W China, ähnlich B. verruculosa, jedoch noch schöner und zierlicher. Durch seine glatten Zweige und das Fehlen von				
Warzen ist er leicht von B. verruculosa zu unterscheiden.	20-25	2,70	22,50	200,-
Immergüner Zwergstrauch mit kleinen, glänzenden Blät- tern unterseits bläulichweiß. Sollte auf Grund seines	25-30	3,60	30,—	270,
tern, unterseits bläulichweiß. Sollte auf Grund seines langsamen und schön geschlossenen Wuchses viel mehr	30-40	4,10	34,	300,-
in kleineren Anlagen verwandt werden. Mit Ballen	4050	5,—	45,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 50-60 cm breit	25-30	6,—		
car <u>o</u> lihoangh <u>e</u> nsis, sjehe B. v <u>e</u> rnae d <u>u</u> lcis n <u>a</u> na, siehe B. buxif <u>o</u> lia n <u>a</u> na				
gagnepainii (C. Schneid.) B, I, R, S, St, W	25-30	2,25	19,—	165,-
China, bis 1,50 m hoch werdender Strauch mit schöner	30—40 40—50	2,70 3,60	22,50 30,—	200,— 270,—
immergrüner Belaubung und buschigem, malerischem Wuchs. Wertvolle und harte Art, die sich auch gut für	50-60	4,50	37,50	340,-
schattige Lagen eignet. Mit Ballen	60-80	6,—	50,	
" hybrida (hort.) B, I, R, S, St, W	30-40	2,70	22,50	200,-
Ähnlich der Art, Blätter etwas kürzer und breiter, am	40—50 50—60	3,60 4,50	30,— 37,50	270,— 340,—
Rande gewellt. Ist ein Bastard zwischen B. gagnep. und verruculosa. Mit Ballen	60-80	5,25	47,50	0201
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-70 cm breit	60—80 80—100	6,-		
	30-40	2,70	22,50	200,-
hookeri (Lem.)  B, I, R, S, St, W  Himalaja, bis 2 m hoch werdender, immergrüner Strauch	40-50	3,60	30,—	270,-
mit lederartigen Blättern und schwarzen, hellbläulich be-	5060	4,50	37,50	340,-
reiften Beeren. Blüten Mai-Juni, schwefelgelb. Mit Ballen	60—80	6,—	50,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-80 cm breit 80-100 cm breit	60—80 80—100 100—125	7,50 11,25 15,—		
julianae (C. Schneid.) B, I, R, S, St, W		,		
China, bis 2 m hoch werdender, immergrüner, industrie-				
fester Strauch mit lederartigen, dunkelgrünen Blättern.	30-40	2,70	22,50	200,-
Triebe kantig, gelbbraun, mit großen, dreiteiligen, gelb- braunen Dornen. Kann zu den wertvollsten und härtesten	40-50	3,60	30,-	270,
nochwachsenden Arten gezant werden. Mit Danch	50-60	4,50	37,50	340,—
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen. 60-80 cm breit	60-80	7,50		
4 × verpfl., mit Ballen. 80-100 cm breit 125-150 cm breit	80—100 150—175	11,25 34,—		
	200 210			
mentorensis (Horwath.)  In den USA entstandene, wintergrüne Hybride aus B. thunbergii x julianae. Zeichnet sich durch eine schöne Herbstfärbung, hellgelbe Blüten und rote Früchte aus.				
Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen. 125-150 cm breit	100—125	22,50		
175—200 cm breit	125—150 150—175	34,-		
Preise nur für Wiederverkäufer:			-	_

LAUBGEHOLZE	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Berberts (Fortsetzung)	ca. cm	DM	DM	DM
notabilis (Schneid.)  Strauch bis 150 cm hoch, laubabwerfend, mit großen Blättern und Früchten.			7	
Solitär, 3 $ imes$ verpflanzt, mit Ballen. 80—100 cm breit	80-100	10,—		
prattii (Schneid.)				
2-3 m hoch werdender Strauch mit graubraunen Trieben. Im Spätsommer reich besetzt mit leichtbereiften, lachs- roten Früchten. Sehr schöne Heckenpflanze.	40—60	0,75	6,75	60,—
Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen. 250 cm breit	225—250	60,—		
stenophylla (Lindl.), (B. darwinii x empetrifolla) R, E, I, S, St, W				
Immergrüner, bis 3 m hoher Strauch, mit überhängenden, rotbraunen Zweigen, außerordentlich reichblühend, Blüten goldgelb im Mal. Sehr wertvoller und schöner Strauch, der etwas Schutz verlangt und sich gut treiben läßt. Mit Ballen	30—40 40—60 60—80	2,70 3,40 4,—	22,50 28,— 34,—	200,— 250,— 300,—
thunbergli (DC)  Japan, niedriger, bis 150 cm hoch werdender Strauch, im Mai mit blaugelben Blütenglöckchen, im Herbst mit korallenroten Früchten und feurigroter Herbstfärbung. Auch ohne Schnitt ist er eine unserer wertvollsten und anspruchslosesten Heckenpflanzen.	30—40 40—60 60—80 80—100	0,65 0,75 0,90 1,15	5,60 6,75 8,25 10,—	48,— 60,— 75,— 90,—
atropurpurea (Chenault.) B, F, H, L				
Wuchs und Farbe der Blüte wie bei der Art, mit tief- bronzerotem Laub. Eine wenig Unterhaltungskosten verursachende, wertvolle Heckenpflanze, die jeden Schnitt verträgt. In schattigen Lagen verliert sie ihre Färbung.	30-40 40-60 60-80	0,65 0,75 0,90	5,60 6,75 8,25	48,— 60,— 75,—
Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen. 200-250 cm breit	175—200 200—250 250—300	34,— 45,— 54,—		
" nana (Kleiner Favorit), Neuheit! B, e, H, L, St Eine sehr kompakt wachsende Sorte, die kaum hö- her als 30 cm wird und wie kaum eine andere Sorte für niedrige Hecken geeignet ist.	1015 1520 2025	0,85 1,25 1,65	7,50 11,25 15,—	67,50 100,—
vernae (C. Schn.), (B. carolihoanghensis, C. Schn.) B, E, F, L Nordwestchina, bis 2 m hoher Strauch mit zierlichen, weit im Bogen überhängenden, brauntoten Zweigen, die im Mai überreich mit sattgelben, dichten Blütentrauben besetzt sind. Diese Sorte, die sich nur im Freistand zu ihrer vollen Schönheit entwickelt, ziert im August noch durch ihren reichen, korallenroten Beerenschnuck.	40—60	0,75	6,75	60,—
verruculosa (Hemsl. & Wils.) B, I, S, St, W				
Westchina, sehr wertvoller, bis 1 m hoch werdender, im- mergrüner, kompakt wachsender Strauch mit hellgrüner, scharf stacheliger, kleiner Belaubung. Blüten goldgelb, Früchte länglich, hellblau. Zweige sind, im Gegensatz zu candidula, dicht mit kleinen braunen Warzen besetzt. Mit Ballen	20—25 25—30 30—40 40—50 50—60	1,80 2,40 3,20 3,60 4,50	15,— 20,— 27,— 30,— 37,50	135,— 180,— 240,— 270,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 50-60 cm breit 60-30 cm breit	50—60 60—80	6,— 10,—		
wilsoniae (Hemsl. & Wils.), e, E, F, H, L, St Westchina, bis 1 m hoher, wintergrüner, halbkugelförmi- ger Busch mit zierlicher, bis zum Boden reichender Pe- laubung. Für leicht geschützte Lagen. Herbstfärbung zin- noberrot. Die korallenroten Früchte halten sich lange bis in den Winter hinein. Sehr zu empfehlen. Mit Ballen	30—40 40—50 50—60	2,25 2,60 3,—		
"subcaulialata (C. Schneid.)  F, H, L, St Unterscheidet sich von B, wilsoniae durch seine etwas größere, gewellte, unterseits mehr grauwelß bereifte Be- laubung und besonders durch seinen stärkeren, mehr aufrechten Wuchs. Früchte gehäuft, lachsfarbig bis	40—60 60—80	0,90 1,15	8,25 10,—	75,— 90,—
Solitär, 3 × verpflanzt. Mit Ballen, 60-80 cm breit	80—100 100—125	5,— 6,—	10,	30,
Preise nur für Wiederverkäufer!				_

Betula (L.) - Birke - BETULACEAE	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
ermanii (Scham.)  Rydostasien bis Japan, bis 25 m hoher, frühaustreibender  Baum mit sehr dekorativer, gelblichweißer, abrollender  Rinde und rot-orange-braunen Trieben, Blätter dreieckig- eiförmig.  Mit Ballen	200—250 250—300	5,60 6,75		
japonica mandschurica (Winkl.), (B. platyph., Suk.) E, L, R Nordostasien, bis 20 m hoher Baum, der 3 Wochen früher als alle anderen Birken austreibt und dessen schönes Laub sich im Herbst wundervoll gelb färbt. Mit Ballen	150—200 200—250 250—300	4,50 5,25 6,75		
koehnei (C. Schneid.), (Betula pendula x papyrifera) E, R Bildet einen großen lockerkronigen Baum mit überhängen- den Zweigen, dessen Rinde bis zu den jüngsten Ästen blen- dend weiß ist. Mit Ballen	150—200 200—250 250—300	4,50 5,25 6,75		
maximowicziana (Rgl.)  In Japan bis 30 m hoher, in der Jugend sehr schnell wachsender, spätaustreibender Baum mit auffallend großen, herzförmigen Blättern und weitausladender Krone. Mit seiner goldgelben Herbstfärbung und der besonders interessanten aschgrauen bis weißorangefarbenen, dünn abrollenden Borke kann er wohl als eine der schönsten Birkensorten überhaupt bezeichnet werden.  Mit Bailen	150—200 200—250	6,— 7,50		
nana (L.), nordische Zwergbirke Ein niedergestreckt bis aufstrebender, höchstens 1 m hoher Strauch mit filzigen Trieben. Blätter fast kreisrund. Zier- liche, für Felsgruppen und Moorbeete geeignete Art. Mit Ballen	20—30 30—40	1,90 2,25	17,— 20,—	
nigra (L.), Schwarzbirke L. Amerika, bis 30 m hoher, malerischer, oft mehrstämmiger Baum mit sich in Fetzen ablösender, schwarzbrauner Rinde. Diese Art verträgt sehr feuchte Lagen und weist eine tiefgelbe Herbstfärbung auf. Mit Ballen	150—200 200—250 250—300	3,75 5,— 6,75	45,— 60,—	
papyracea, siehe B. papyrifera				
papyrifera (Marsh.), (B. papyracea, Alt.), Papierbirke E, L, R				
Nordamerika, oft von Grund an mehrstämmig, bis 30 m hoher Baum mit anfangs rötlicher Stamm- und Astrinde, die sich später blendend weiß färbt. Das Verbreitungsgebiet und die Anpassungsfähigkeit dieser starkwüchsigen Birke überhaupt ist ungeheuer groß.				
Hochstämme und Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand. Mit Ballen Stammumfang Pendula und Varietäten, siehe B. verrucosa	12—14 14—16 16—18	10,— 13,50 16,50	90,—. 120,—. 150,—.	
platyphylla, siehe B. japonica mandschurica				
pubescens (Ehrh.), Moorbirke  Europa, Sibirien, bis 15 m hoher, heimischer Baum mit aufrechter oder ausgebreiteter Beastung und behaarten Zweigen. Obwohl sie sich auch für trockene Böden eig- net, fühlt sie sich in feuchten Lagen besonders wohl.  Größen und Preise wie B. verrucosa				
verrucosa (Ehrh.), (Betula pendula, Roth. = Betula alba,				
L. z. T.), Sandbirke, Gemeine Weißbirke Europa, Asien, bis 30 m hoher Baum mit weißer, bald in rissige Borke übergehende Stammrinde. Nimmt mit zu- nehmendem Alter einen hängenden Charakter an. Ein vorzügliches Pioniergehölz, das an Boden und Klima ge- ringste Anforderungen stellt. Daneben sehr windfest und somit ein wichtiges Windschutzgehölz. Herbstpflanzung nur mit Ballen und nicht vor dem 1. November.	125—150	1,15	10,—	94,—
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung.	150—200 200—250	1,35 1,70	12,50 15,—	135,—
Mit Ballen + 25 % Aufschlag, mindestens DM 0,25 je Stück	250—300 300—350	2,—	18,50 24,—	170,— 210,—
Alleebäume, mit Ballen + 25 % Stammumfang	7—8	3,—	27,	250,—
The second of th	8—10 10—12 12—14	3,75 4,50 5,25	34,— 42,— 50,—	300,— 375,— 450,—
Preise nur für Wiederverkäufer!		-		

LAUBGEHOLZE		-		-
Setula verrucosa (Fortsetung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Allee- und Parkhäume, im fertigen Zustande zum 3. und 4. × verpfl. aus extra weitem Stand. Auf Wunsch auch	8—10 10—12	5,25 6,20	47,50 55,50	410,—
mit niedriger Stammhöhe lieferbar, Mit Ballen	12-14	8,25	75,—	675,
Stammumfang	14-16	10,50	94,—	825,—
	16-18	13,50	124,	1125,—
	18—20 20—25	22,50 30,—		
	25-30	45,-		
	30-35	75,-		
	35-40 40-45	130,— 160,—		
	45-50	200,—		
	50-55	280,—		
Name and Advantage of the Control of				
Natürlich gewachsene, besonders breite Büsche u. Stamm- büsche aus Einzelstand Mit Ballen				
1-stämmig, 100—150 cm breit, 300—350 cm hoch, Stammumf.	8—10 10—12	5,25	47,— 54,—	
	12-14	6,— 7.50	67,50	
	14-16	11,25	100,—	
150-200 cm breit, 300-350 cm hoch, Stammumf.	16-18	13,50		
Non non beatt and one back Champurens	18—20 20—25	19,— 28,50		
200-300 cm breit, 400-600 cm hoch, Stammumf.	25-30	45,—		
	30-35	68,-		
	35—40	105,—		
2-stämmig	20 40	6.—		
150—250 cm breit, 200—250 cm hoch, Gesamtstammumfang 250—300 cm hoch	20-40	8,25		
300—350 cm hoch		11,25		
350—400 cm hoch	00 00	18,—		
250—350 cm breit, 400—500 cm hoch, Gesamtstammumfang	30—50 40—60	33,— 45,—		
500—600 cm hoch, Gesamtstammumfang	20-00	10,-		
3-stämmig	25-40	9,—		
150—250 cm breit, 200—250 cm hoch, Gesamtstammumfang 250—300 cm hoch	20-10	13,50		
300—350 cm hoch		18,-		
350-400 cm hoch	40-60	26,— 50,—		
250—400 cm breit, 400—500 cm hoch, Gesamtstammumfang 500—600 cm hoch, Gesamtstammumfang	50-80	58,—		
4- und mehrstämmig 150—250 cm breit, 200—250 cm hoch, Gesamtstammumfang	30-50	12,—		
250—300 cm hoch		18,—		
300—350 cm hoch		24,—		
350—400 cm hoch 300—400 cm breit, 400—500 cm hoch, Gesamtstammumfang	ab 60	33,— 60,—	- 4	
500-600 cm hoch		90,—		
" fastigiata (B. pendula fastigiata, K. Koch) E, L, R		-		
Straff aufrecht wachsend, Zweige etwas gewunden,	150 900	2 75	24	
bis in den November hinein grün bleibend. Sollte ap Stelle der Pyramidenpappel viel häufiger Verwen-	150—200 200—250		34,— 45,—	
dung finden. Mit Ballen	250-300	6,75	60,—	
Solitör 4 V marnel on 10 14 am Ctammumdang	200 250	10		
Solitär, 4 × verpfl., ca. 12-14 cm Stammumfang Mit Ballen	300—350 350—400			
" purpurez (B. pend. purpurea, C. Schneid.) E, L, R	125-150	5,-		
Belaubung dunkelpurpur, wie bei der Blutbuche.	150—175 175—200	7,50		
Mit Ballen	200-250			
" tristis (B. pendula tristis, hort.) Trauerbirke E, L, R				-
Feinverzweigte Hängeform mit aufrechtwachsendem	150 000	9.75	24	200
Spitzentrieb. Zweige lang herunterhängend. Nicht für	150—200 200—250	3,75	34,— 45,—	300,— 405,—
Spitzentrieb. Zweige lang herunterhängend. Nicht für Grabbepflanzung zu empfehlen, da zu starkwachsend.	250-300	6,75	60,—	540,—
Pyramiden, mit Ballen	300-350	9,—	-	TITL
Hochstämme im fertigen Zustande zum 2 V worns	. 7—8	9,—		
Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3, x verpfl. aus extra weitem Stand. Mit Ballen. Stammumfang	8-10	10,50		
The state of the s		,,,,,,		
Solitärbäume, 4 × verpfl., Stammhöhe 200 cm, Kronen-	55 00	450		
durchmesser ca. 300 cm, Kronenhöhe 400-500 cm.  Mit Ballen. Stammumfang	55—60 60—65	450,— 525.—		
	-		-	
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	2.4	-	-

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Betula verrucosa (Fortsetzung) "youngli (B. pendula youngli, C. Schn.) E, L, R	ca. em	DM	DM	DM
Ganz fein und dichtverzweigte, stark hängende Trauer- birke, die sich ihres schwachen Wuchses wegen unter	150—200 200—250 250—300	3,75 5,— 6,75	34,— 45,— 60,—	300,— 405,— 540,—
anderem sehr zur Grabbepflanzung eignet. Pyramiden, mit Ballen	300-350	9,—	81,—	340,-
Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. und 4. X verpflanzt aus extra weitem Stand. Mit Ballen Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16	10,50 12,— 15,— 22,50		
	16—18 18—20	37,50 60,—		
Bignonia, siehe unter Kletterpflanzen		001		
Buddleia (L.) - Buddleie, Fliederspeer, Sommerflieder - LOGANIACEAE				
alternifolia (Maxim.)				
Westchina, bis über 2 m hoher, sehr wertvoller und be- sonders winterharter Strauch mit lockeren, elegant über- hängenden Langtrieben, für trockene Lagen. Die beson- ders zeitig erschelnenden Blüten sind lebhaft lavendel- purpurn gefärbt und erscheinen in verschwenderischer Fülle in dichten Büscheln auf der ganzen Länge der vor-				
erst im zunehmenden Alter, Schnitt soll ganz unterblei-		-		
ben. Sorte kann bestens empfohlen werden. Mit Ballen	60—80	1,70	15,—	135,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80-100 cm breit	125—150	6,60		
davidii (Franch.), (B. variabilis, Hemsl.) R, W				
China, Strauch bis 3 m hoch, Blätter 15—20 cm lang, dicht- gesägt. Blüten lila, wohlriechend, in aufrechten bis nik-				
kenden, 15—30 cm langen Ähren. Juli—Oktober. Sämlinge von verschiedenen Sorten	70—100	0,75	6,75	60,-
" Cardinal, Neuheit 1954! R, W				
Eine aus B. Royal Red durch Colchizin-Behandlung ent- standene, sehr beachtenswerte Neuzüchtung, die sich durch stärkeren Wuchs, Belaubung und erheblich län- gere Blütenrispen auszeichnet. Neben einer sehr inten-			104-401	) == ====
siven, tief purpurroten Blütenfarbe ist sie allen anderen Sorten gegenüber sehr wasserbeständig und damit gut				
als Schnittblume verwendbar	60-100	1,70	15,—	135,-
" Empire Blue (hort.), Neuheit! R, W Eine wertvolle, intensiv blau gefärbte neue Sorte.	60—100	1,30	12,—	105,—
" Fascination (hort.), Neuheit! R, W				
Mit enorm großen, bis 60 cm langen Blütenähren, am Fuß 10 cm breit, spitz zulaufend, dunkel Illarosa.	60—100	1,30	12,—	105,-
" He de France (hort.)  R, W Blütenähren bis 30 cm lang, dunkelpurpur, sehr wert-				
Voll.	60—100	1,15	10,—	90,-
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100-150 cm breit 150-200 cm breit	150—200 200—250 250—300	5,— 6,40 10,—		
" magnifica (Rehd. & Wils.)  R, W Eine sehr spätblühende und kräftig wachsende Sorte mit purpurrosa gefärbten Blüten. Kronenzipfel zu-	200 000	10,-		
rückgeschlagen.	60—100	1,15	10,—	90,-
" Peace (hort.) Diese sehr frostharte Sorte blüht mit ihren 30 cm langen, reinweißen Blütenähren bis lange in den Herbst				
hinein,	60—100	1,30	12,—	105,—
" Royal Red (hort.), Neuheit! R, W				
"Royal Red (hort.), Neuheit! R, W Sehr lange Ähren, dicht besetzt mit prachtvoll tief purpurroten Blüten, sehr reichblühend. Wohl die zur Zeit wertvollste Sorte!	60—100	1,30	12,—	105,—

Durang (I ) Duchshaum DIIV 4 CE 4 E	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Buxus (L.) - Buchsbaum - BUXACEAE  Alle Buxus bevorzugen einen alkalischen, nicht zu trockenen	ca. cm	DM	DM	DM
Boden. Günstigster pH-Bereich liegt zwischen 5.1 und 5.75. In trockenen Böden leiden sie fast immer unter Ungeziefer.				
japonica aurea (hort.), (B. sempervirens aurea, Loud.)	50—60 60—70	4,50		
I, L, S, St Blätter goldgelb, liebt Halbschatten, b. 2 m hoch werdend. Mit Ballen. Hoch und breit	70—80 80—90	6,— 7,50 10,—		
" nana (hort.), (B. microphylla japonica nana, Rehd. & Wils.) E, I, S, St	90—100	12,—		
Zweige niederhängend, sehr langsam wachsend, bildet ohne Schnitt sehr schöne breitrunde Polster, Belau- bung hellgrün. Hiermit lassen sich im Steingarten schö-		501		
ne Effekte erzielen. Flachkugeln, mit Ballen. Breite	40—50 50—60	4,50 5,25	36,— 42,—	
microphylla jap. nana, siehe B. jap. nana				
sempervirens arborescens (L.) e, H, I, R, S Südeuropa, Westasien, baumartiger Buchsbaum, wertvol- les, schattenverträgliches Unterholz, Ausgezeichnet Rauch				
und Ruß der Städte aushaltend. Der von uns geführte Typ zeichnet sich besonders durch dichte Verzweigung	15—20 20—25	0,40	3,40	30,—
aus.	25-30	0,60	4,20 5,25	37,50 45,—
Mehrmals verschulte Heckenpflanzen. Ohne Ballen Mit Ballen	30-40	1,20	6,75	90,—
Pyramiden, in Form geschnitten, mit Ballen	40—50	1,80	15,—	135,—
Breite ca. 15 cm	40-50	3.30	27,_	
Breite ca. 20 cm	50—60 60—70	4,50 5,80	37,50 48,—	
	70—80 80—90	7,20 8,25	60,— 67,50	
Breite ca. 25 cm	90—100 100—125	10,— 11,25	82,— 100,—	
Kugeln, in Form geschnitten, mit Ballen	20—25	2,55	20,—	188,—
Breite und Höhe	25—30 30—35	3,10 4,50	25,— 36,—	225,— 330,—
	35—40 40—50	6,50 9,—	52,50 70,—	
Breite Büsche, natürlich gewachsen, mit Ballen Breite 30—40 cm	40—60	2,25	18,—	165,—
40—60 cm	60-80	6,	50,—	450,-
50—60 cm 60—100 cm	80—100 100—125	9,—	75,— 120,—	
Solitärbüsche, 4 × verpfl., mit Ball. 125-150 cm breit	125—150 100—125	19,— 22,50	170,—	100
" aurea, siehe B. jap. aurea				
" handsworthiensis (Henry) I, R, S Die von uns hiervon in Kultur befindliche Form zeich- net sich durch einen gesunden, robusten und aufrechten Wuchs mit frischgrüner Belaubung aus.				
0	100—125	15,—	120,—	
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen. 60—100 cm breit	125—150	19,—	170,—	
" suffruticosa (L.), Einfassungsbuchsbaum e, I, R, S unverpflanzt, per 1000 lfd. Meter DM 325,—		0,55	5,—	35,—
verprianzt, per 1000 lfd. Meter DM 405,-		0,65	5,50	45,—
Callicarpa (L.) - Schönfrucht - VERBENACEAE				
bodnieri giraldii, siehe C. giraldii				
giraldii (Hesse), (bodnieri giraldii, Rhed.) E, F, S, W China, in der Heimat 2-3 m hoher, reichblühender Strauch für geschützte Lagen. Wie schon der Name sagt, zeigt sich sein Wert in dem starken rötlich-violettem Fruchtansatz.	60—100	3,—	27,—	
Calluna (Salisb.) - Besenheide - ERICACEAE				
Alle Callunen verlangen einen kalkfreien "möglichst ungedüngten Boden. Günstigster pH-Bereich liegt zwischen 4,15 und 4,8.				
vulgaris (Hull.), Besenheide B, e, I, St Mit Ballen. 1000 St. DM 135,		0,20	1,70	15,
Preise nur für Wiederverkäufer!	-			

62		LAU	JBGEH	ÖLZE
	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Calluna (Fortsetung) vulgaris alba (Br.)  B, e, I, St)	ca. cm	DM	DM	DM
Wie die Art, mit weißen Blüten, Ende Juli-August.				
" alportii (Beij.) B, e, I, St Wuchs stark aufrecht, bis 50 cm hoch, Belaubung grün- grau, Blüten rot bis violettrot, August-September.				
B, e, I, St Laub im Sommer und Winter intensiv leuchtend gold- gelb, Blüten hell lilarosa, Juli-August.				
. C. W. Nix (N. B.) B, e, I, St				
Bis 60 cm hohe, tiefviolett-rote Sorte, die sich von al- portii durch dunkleren Farbton und spätere Blüte un- terscheidet.	8—12 cm Durchm. m. Ballen		5,40	50,—
, foxii (Bean) Bis 10 cm hoch, kissenförmig, Blüten zierlich, lilarosa, Ende Juli-August.	12—20 cm			
" hammondii (Beij.) B, e, I, St Hochwachsend, dunkelgrüne Blätter, ziemlich große, weiße Blüten, Ende Juli-August.	m. Baller	0,95	7,50	66,
" H. E. Beale (M. & B.) Wuchs stark, sparrig, aufrecht, bis 40 cm, Bluten dicht gedrängt, stark gefüllt, rosa, Ende August-September. Sehr haltbar als Schnittblume. Eine der allerbesten Sorten.				
" tenuis (hort.) B, e, I, St Frühblühend, Anfang Juli, dunkelpurpurn, Wuchs ge- drungen.				
Calycanthus (L.) - Gewürzstrauch, Kelchblume - CALYCANTHACEAE	- 1			
floridus (L.) E, R				
Amerika, bis 2 m hoher, sparrig wachsender, frostharter Strauch mit dichtfilzigen Trieben. Blüten dunkelrotbraun, stark erdbeerartig duftend, Juni—Juli. Aus Ablegern. Mit Ballen	40—60 60—80 80—100	2,25 3,— 4,50	20,— 27,—	
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen. 60-80 cm breit	60-80	6,—		
80—100 cm breit Campsis, siehe unter Kletterpflanzen	80—100 80—100 100—125	7,50 10,50 12,—		
Caragana (Lam.) - Erbsenstrauch - LEGUMINOSAE				
B. H				
Sibirien, baumartiger, bis 6 m hoher Strauch, Blüten heilgelb im Mai. Als Deck-, Dünen- und Vogelschutzstrauch, auch für sonnige und trockene Lagen.	80—125	0,65	5,60	48,—
pendula (Carr.)	80—100 100—125	2,25	20,— 27,—	
Eine Form mit fast senkrecht herabhängenden Zweigen. Halbstämme, Stammhöhe	125—150	3,75	34,—	
Hochstämme, 3 × verpfl. Stammhöhe	150—175 175—200	5,60 6,75		
Carpinus (L.) - Weißbuche, Hainbuche - CORYLACEAE				
betulus (L.)  Bis 20 m hoher, heimischer, schattenverträglicher Baum mit weit abstehenden, bis zum Boden herabhängenden Asten. Eine der schönsten Heckenpflanzen überhaupt, da sie jeden Schnitt und Schatten verträgt. Sie ist ein sehr				E.
regenerationsfähiges Windschutzgehölz.	60—80 80—100	0,75 0,95	6,75 8,25	60,— 75,—
Heckenpflanzen, 3-4jährig, einmal verpflanzt siehe unter Jungpflanzen	100-125	1,20	11,—	98,— 135,—
Heckenpflanzen aus weitem Stand, mehrmals ver- pflanzi und regelmäßig geschnitten. Mit Ballen +	125—150 150—175 175—200 200—225	1,70 2,25 2,70 3,40	20,— 25,— 30,—	180,— 225,— 270,—
25 %, mindestens DM 0,25 je Stück Heckenpfianzen und ungeschnittene Säulen, im ferti-	200-220	5,20	00,-	2,0,
gen Zustande zum 3. X verpflanzt aus extra weitem Stand. Mit Ballen ca. 60 cm breit	250—275 275—300	6,40 7,50	58,— 66,—	525,— 600,—
60—80 cm breit	300—350 350—400	10,— 13,50	90,— 124,—	825,— 1125,—
Heister, auf einen Mitteltrieb gezogene Pflanzen mit natürlicher Bezweigung	100—125 125—150 150—200	1,15 1,35 1,70	10,— 12,40 15,—	94,— 112,— 135,—
and the state of t	200—250 250—300	2,70	18,75 25,—	170,— 225,—
Preise nur für Wiederverkäufer				

LAUDGEHOLZE			-	Ota
Carpinus betulus (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Solitärbüsche, malerisch gewachsen, 3 × verpflanzt. 125—200 cm breit Mit Ballen	250—300 300—350 350—400 400—500	18,— 22,50 30,— 36,—	160,— 200,— 270,— 320,—	
Hochstämme mit beästeten Stämmen und Stamm- büsche, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 65—100 cm breit und 300—400 cm hoch Stammumfang	7—8 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20	6,75 8,— 10,— 12,40 16,— 18,75 28,—	62,— 72,— 94,— 112,— 143,— 170,—	560,— 655,— 840,— 1030,—
Stammbüsche, 4 × verpflanzt, mit Ballen 200—300 cm breit, 400—600 cm hoch. Stammumfang 600—800 cm hoch. Stammumfang 800—1000 cm hoch. Stammumfang	20—25 25—30 30—35 35—40 40—45 25—30 30—35 35—40 40—45 45—50 40—45 45—50	45,— 60,— 75,— 100,— 135,— 75,— 135,— 135,— 260,— 260,— 340,—		
" columnaris (Späth), Pyramidenweiß- oder Haibuche E, H, L, R, S Diese veredelte Form bildet dichte, aufrechte Pyramiden mit gesunder, heligrüner Belaubung.  Pyramiden, 3 × verpfianzt. Mit Ballen Solitär, 4 × verpfl.,	100—125 125—150 150—200 200—250 250—300 250—300	3,60 4,50 6,— 7,50 10,—		TOTAL COLUMN
Dancie	300—350 350—400	22,50 34,—		
caryopteris (Bge.) - Bartblume - VERBENACEAE clandongnsis (Simmonds) St. W Japan, Ostchina (incana x mongolica), bis 1 m hoch werdender, reichblühender, sommergrüher Strauch für sandige und sonnige Lagen, der durch seine späten, tiefvioletten Blüten, August-September, erhöhte Bedeutung erlangt. Mit Topfballen	35—50	2,25	20,—	
Castanea (Mill.) - Edelkastanie - FAGACEAE				
sativa (Mill.). (C. vesca, Gaertn.)  Echte oder eßbare Kastanie, Südeuropa, Westasien, bis 30 m hoher Baum mit breit ausladender Krone. Sie ist neben der Eiche der beste Gerbsäurelleferant. Bevorzugt saure bis schwachsaure Böden. Um sicher zu tragen, verlangt sie wärmere Klimalagen. Sehr wertvolles, schönlaubiges Einzelgehölz mit langen, grünlichweißen, männlichen Kätzchen, Juni-Juli.	100—125 125—150 150—200 200—250 250—300	1,70 2,— 2,70 3,30 3,75	15,— 18,50 25,— 30,— 34,—	135, 170, 225, 270,
Solitärbüsche, 3 × verpfl., mit Ballen. 80—125 cm breit	150—200 200—250 250—300	6,— 7,50 11,25	54,— 67,50	
Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. X verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang vesca, siehe C. sativa	10—12 12—14 14—16 16—18	10,— 12,75 14,25 16,50	90,	
Catalpa (L.) - Trompetenbaum - BIGNONIACEAE				
bignonioides (Walt.), (C. syringaefolia, Sims.) B, E, R				-
Amerika, bis 15 m hoher, besonders spät austreibender Baum mit kurzem Stamm und breiter Krone, Gedeiht in seiner Heimat sowohl in sogenannten feuchten "Catalpa-Löchern", wie auch gut auf sandigen Böden. Blätter bis 30 cm lang. Blüten in reichbesetzten, bis 25 cm langen Rispen. Blüte welß. Schlund gelblich bis purpurn gestreift und gefleckt. Ausreichend industriefest.  Büsche und niedrige Stämme	125—150 150—200 200—250 250—300	2,— 2,70 3,30 4,50	18,75 25,— 30,—	
Solltärbüsche, mehrstämmig, 3 × verpflanzt. Mit Ballen, 80—125 cm breit	150—200 200—250 250—300	6,75 9,40 15,—	60,—	21

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Catalpa bignonioides (Fortsetzung)	ca, cm	DM	DM	DM
Hochstämme, 160—180 cm Stammhöhe Stammumfang	8—10 10—12	6,40 8,25	58,— 75,—	
Parkbäume, im fertigen Zustande zum 3. X verpfl.	10-12	11,25		
aus extra weitem Stand, in Stammhöhe und Kro- nenbildung verschieden Stammumfang	12—14 14—16	15,—		
inclinations verseined	16—18 18—20	25,—		
	20-25	45,—		
Solitärbäume, 3 × verpflanzt, 160-180 cm Stammhöhe,		-		
150 cm Kronendurchmesser Stammumfang	16—18 18—20	33,— 45,—		
n n n	20-25	60,—		
Amerika, im Vergleich zu bignonioldes stärker wachsen				
der und sich pyramidal aufbauender, bis 30 in noner, spat-	150-200	2,70		
austreibender Baum mit langzugespitzter Belaubung, Büsche	200—250 250—300	3,30 4,50		
Hochstämme, Stammumfang	8-10	6,40	58,—	
	10—12 12—14	8,25	75,— 90,—	
syringaefolia, siehe C. bignonioides				
Ceanothus (L.) - Säckelblume - RHAMNACEAE				
americanus (L.) St, W				
Osti. Nordamerika, Strauch bis 1 m hoch, Wuchs aufrecht, Blüte weiß, in großen, end- und seitenständigen				
Rispen im Juni bis Herbst. Sie ist die härteste Art. Ver-				
trägt leichten Boden Mit Ballen	40—60	2,25	20,	
Hybriden in nachfolgenden Sorten, benötigen einen Winterschutz.				
Ceres (Lem.), rosa bis blaßmalvenpurpurn				
Marie Simon (SimLouis.), lilarosa Topaze (Lem.), zart indigoblau Mit Ballen	40-60	3,60	33.—	
and the control of th		-		
Celastrus, siehe unter Kletterpflanzen				
Cercidiphyllum (S. et Z.) - Judasbaumblatt, Judasblatt				
CERCIDIPHYLLACEAE (Zweihäusig)				
iaponicum (S. et Z.)				
Japan, raschwüchsiger, laubabwerfender Baum, meist				
mehrstämmig, Krone breitpyramidal. Bevorzugt in seiner Heimat besonders feuchte und tiefgründige Böden und ist				
gegen Dürre sehr empfindlich. Ein sehr interessantes,	100 195	1 70	15	135,—
schön belaubtes, rötlich austreibendes Gehölz für Garten und Park, Herbstfärbung gelb. Blätter herzförmig, rot-	100—125 125—150	2,	15,— 18,75	170,-
stielig, ähnlich wie bei Cercis.	150-175	2,50	22,50	200,—
Solitär, 3 × verpflanzt. Mit Ballen. 60-80 cm breit	150—175	5,-		
40—125 cm breit	175-200	5,80		
	200—250 250—300			
Cercis (L.) - Judasbaum - LEGUMINOSAE				
siliquastrum (L.), Gemeiner Judasbaum B, E, L, W Südeuropa, Asien, bis 8 m hoher, sommergrüner, reich-				
verasteller Baum, Blatter herzhierenformig, Bluten pur-				
purrosa, in Büscheln zu 3-6, vor oder mit dem Blattaus- trieb am alten Holz. In Norddeutschland verlangt sie geschützte Lage und Frostschutz. Aus 14 cm Töpfen	40-60	3,—	27,—	
geschützte Lage und Frostschutz. Aus 14 cm Töpfen	60-80	4,50	40,-	
Chaenomeles (Ldl.) - Scheinquitte - ROSACEAE				
japonica (Lindl.), (Ch. maulei, C. Sch.; Cyd. maulei,				
T Moore) B. F. H. R. St				
Japan, bis 1 m hoher, dorniger Strauch, der bedeutend schwachwüchsiger als Ch. lagenaria ist. Blüten ziegelrot,				
bis 3 cm breit, außerordentlich reichblumig, März-April.			-	-
Eine sehr schöne und wertvolle, halbhohe, reichblühende Heckenpflanze, die noch auf leichtesten Böden gut ge-	40—60 60—80	0,65 0,75	5,60 6,75	48,— 66,—
deiht.		2,.0	4110	
Pivoing now the Windowsonkinfor	1		THE RESERVE TO SERVE	

Preise nur für Wiederverkäufer!



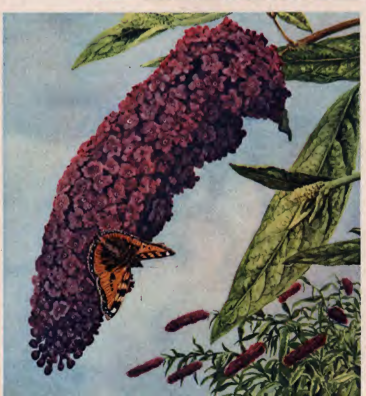
Amelanchier canadensis (Med.)



Cercidiphyllum japonicum (S. & Z.)



Buddl<u>ei</u>a alternif<u>o</u>lia (Maxim.)



Buddl<u>ei</u>a dav<u>i</u>dii Royal Red (hort.)

LAUBGEHOLZE				00
Chaenomeles (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
lagenaria (Koldz.), (Cyd. japonica, Pers.; Cyd. lagenaria,	ea. cm	DM	DM	DM
Loisel), Japanische Scheinquitte B, F, H, R				
Bis 2 m hoch werdend, Blätter oben glänzend, Blüten scharlachrot, März-April, auch sehr gut für mittelhohe	60-80	0,65	5,60	48,—
Hecken geeignet.	80—100	0,75	6,75	60,—
Alle Gartenformen sind wurzelecht!				
B, R, St				
Wuchs niedrig, Blüten halbgefüllt, orange. Mit Ballen	4060	2,25	20,—	
" Crimson and Gold, Neuere Sorte! B, R, St				
Eine neue, niedrig bleibende, sehr wertvolle Sorte, mit großen, dunkelroten Blüten und goldgelben Antheren.				
Mit Ballen	40-60	2,25	20,—	
" gaujardii (hort.), Neuere Sorte! B, R, St				
Sehr reichblühend, Blüten einfach, purpurn. Mit Ballen	60—80	2,25	20,—	
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen. 80-100 cm breit	80-100	7,50		
	100—125	10,—		
" moerloosii, Neuere Sorte! B. R. St				
Wuchs hoch, Knospen karminrosa, aufgeblüht lachs- rosa.	20 140	-		
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen, 60-80 cm breit	80—100 100—125	7,50		
" simonii B, R, St		-		100
Schöne, besonders flachwachsende, gefülltblühende		-		
Form mit Intensiv scharlachroten Blüten. Mit Ballen	4060	2,25	20,	
maulei, siehe C. japonica				
superba Andenken an Karl Ramcke (Timm & Co.) B, F, R Bis 1 m hoch werdend, Blüten groß, leuchtend zinnober-				
rot, lange und reichblühend, glänzende Belaubung, Wuchs breit und gedrungen. Kann bis jetzt als eine der				
wertvollsten Sorten bezeichnet werden. Mit Ballen	40-60	2,25	20,	
" atrosanguinea (Krü.), (Cyd. m. atrosanguin., Froeb.)				
Blüten mennigscharlachrot	60-80	1,25	11,50	100,-
Chionanthus (L.) - Schneeflockenbaum, Schneeblume -				
OLEACEAE				
virginica (L.) E, R				
Nordamerika, großer, bis 3 m hoher, spät austreibender, baumartiger Strauch. Blüten weiß, in überhängenden, gro-				
sen, lockeren, bis 20 cm langen Rispen im Juni. Ein reich-	30-40	2,60	24,—	
blühendes, wertvolles Gehölz zur Einzelstellung. Mit Ballen	40—60	3,—	27,—	
Citrus trifoliata (L.), siehe Poncirus				
Cladrastis (Raf.) - Gelbholz - LEGUMINOSAE				
amurgnsis, siehe unter Maackia				
lutea (K. Koch), (C. tinctoria, Raf.; Virgilia lutea, Mchx.)				
B. E. L.				
Südöstl. Vereinigte Staaten, bis 15 m hoher, breitverästelter, schöner Park- und Gartenbaum mit leicht überhängen-				
uer bezweigung und 35 cm langen Blattern die sich im				
nerost reuchtend gerb farben, Die unregelmasig erschei-				
nenden, wohlriechenden, bis 40 cm langen, weißen Blüten- rispen werden gerne von Bienen beflogen.	150-200	12,-		
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen, 80-125 cm breit	200—250 250—300	15,—		
of the party of th				
Clematis, siehe unter Kletterpflanzen				
Cleredendron (I ) Loghoum WEDDENACEAE				
Clerodendron (L.) - Losbaum - VERBENACEAE				
fargesii, siehe Cl. trichotomum fargesii				
trichotomum fargesii (Rehd.), (Cl. fargesii, Dode) E, W				
China, sommergrüner, bis 2 m hoher Strauch, Blüten in endständigen, duftenden, zuerst grünen, später karmin-				
farbenen Doldenrispen. Schöner, auffälliger Spätsommer- blüher zur Einzelstellung in Park und Garten. Liebt volle				
blüher zur Einzelstellung in Park und Garten. Liebt volle Sonne,	80—125	1,70	15,—	
			-	

Preise nur für Wiederverkäufer! -

		LAU	DGEL	ULLE
Clethra (L.) - Scheineller - CLETHRACEAE	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St.
alnifolia (L.)  R, S  Nordamerika, bis 3 m hoher Strauch, blüht August—Sep-	ca. cm	DM	LIM	DM
tember in gelbweißen, aufrechten, duftenden Traubenris- pen. Wertvoller, schattenliebender Spätsommerblüher für alle feuchten, nicht zu schweren Gartenböden.	40—60 60—80	2,25	20,—	
Solitār, 3 × verpflanzt, mit Ballen	60-80	3,— 4,50	27,—	
Colutea (L.) - Blasenstrauch - LEGUMINOSAE	80-100	6,—		
arborescens (L.) B, F, R				
Südeuropa, bis 4 m hoher Strauch mit gefiederten Blät- tern und gelben Blüten im Mai-Juli. Fruchthülse blasig	- 1			
aufgetrieben. Verträgt trockenste und steinige Böden. Gute Wildfutterpfianze	80125	0,65	5,60	48,—
orientalis (Mill.)  Kaukasus, bis 2 m hoher Strauch, junge Zweige behaart, Blüten rötlichbraun, zu 2-5 in Trauben, Juni-September. Hat sonst die gleichen Elgenschaften wie C. arborescens.	80—125	0,65	5,60	48
Cornus (L.) - Hartriegel - CORNACEAE				
alba (L.), (C. tatarica, Mill.) F, L, R, S				
Nordasien, guter, über 2 m hoher, industriefester Deck-				
strauch mit blutroten Zweigen, die sich später rotgrün fär- ben. Auch noch gut für schattige und feuchte Lagen zu	80—125	0,65	5,60	48,—
gebrauchen.	150-175	0,75	6,75	60,—
" argenteomarginata (Rehd.), (C. alba elegans, hort.) L	90 100	116	10	00
Die schönste, weißgerandete und gefleckte Form.	80-100	1,15	10,—	90,
Jolitär, 3 × verpflanzt. Mit Ballen. 100—150 cm breit " elegans, siehe C. alba argenteomarginata	125—150 150—175	6,75 9,—	60,	
" flaviramea (Späth.), (C. stolonifera flaviramea, Rehd.) S Ziert besonders im Winter durch seine gelbe Rinden-				
farbe, die sich gut zu den rotrindigen C. alba sibirica kontrastiert.	80—125	0,90	8,25	75,—
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen. 125—150 cm breit	125-150	5,60		
" kesselringii (E. Wolf) L, S	150-175	6,40		
Ostasien, eine mittelstarkwachsende Sorte mit fast schwarzrindigen Trieben und dunkelbraungrünen Blät- tern. Blüten in weißen Doldenrispen im Mal.	80—125	0,90	8,25	75,—
" sibirica (Loud.), (C. tatarica sibirica, Koehne) R, S				100
Wirkungsvoller Strauch mit leuchtend scharlachroter Rinde, Blüte weiß, Mai, wird bis 3 m hoch.	80—100 125—150	1,15 1,30	10,— 12,—	90,— 105,—
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen, 80—125 cm breit	125—150 150—175	5,60 6,40		
" sp <u>ae</u> thii (Wittm.) Blätter im Austrieb bronze, später breit goldgelb geran-	150—145	0,10		
det; leidet nicht durch Sonnenbrand. Wohl das farben- freudigste buntlaubige Gehölz.	60—100	1,15	10,	90,-
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen. 100—125 cm breit	125—150	6,—		1007
amomum (Mill.)				
Ostl. Vereinigte Staaten, bis 4 m hoher Strauch mit abste- henden, purpurbraunen Zweigen. Blüten gelblichweiß im				
Juni, Früchte rundlich, graublau, Liebt feuchten, sandigen Standort.	80—125	0,65	5,60	40
florida (L.), Blumenhartriegel E. F. L.	00 - 120	0,00	0,00	48,—
Nordamerika, breitbuschiger, bis 5 m hoher, einzigartiger Solitärstrauch mit prächtig leuchtendroter bis violetter Herbstfärbung. Die schneeweißen bis hellrosa gefärbten				
Hullblätter im Mai sind 4-5 cm lang. Frucht scharlachrot,	60-80	3,30	27,	
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen. 80—100 cm breit	80—100	4,20	34,—	
Donard, o , verpri, mit Danen. op-100 em preit	80—100 100—125	7,50 10,50		
	125—150 150—175	13,50 18,—		
4 × verpfl., mit Ballen. 125—150 cm breit	175-200	30,-		
" rubra (West.) Form mit rosa bis roten Hüllblättern (Brakteen) und noch schönerer Herbstfärbung. Mit Ballen	200—225	45,—	07	
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen. 60—80 cm breit	60—80 80—100	3,30 7,50	27,—	
, at said, or by the steet	100—125 125—150	10,50 13,50		
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	20,00	-	

DAUBGEHOLZE	_		_	
Cornus (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
kousa (Buerg.) E, F, L	Jan Carl	L. A.		
Japan, Korea, bis 7 m hoher, malerisch wachsender Strauch, Hochblätter der Blüten weiß, im Juni, 3—5 cm lang; Herbst-		0.50	00.50	
färbung scharlachrot. Sehr wertvolles Einzelgehölz. Be- vorzugt einen mehr alkalischen Boden. Mit Ballen	50—60 60—80	2,70 3,30	22,50 27,—	
Solitär, 3 × verpfl., mit Ballen. 80-100 cm breit	100-125	12,40		
	125—150 150—175	16,50 25,—		
mas (L.), Kornelkirsche  B, F, H, R, S  Mitteleuropa, heimischer und industriefester, bis 8 m hoher				
Strauch oder Baum.Ein vorzüglicher Blüten-, Deck- und Schattenstrauch, dessen gelbe Blüten von Februar—April	40—60 60—80	0,95 1,30	8,25 12,—	75,— 105,—
vor dem Austrieb erscheinen. Gleich gut für Hecken geeig-	80—100 100—125	1,50 2,—	13,50 18,75	120,— 170,—
net; ausgesprochen kalkliebend.	125—150	6,75	20,10	110,
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit 100—150 cm breit	150-175	9,—		
	175—200 200—250	12,—		
150—200 cm breit	250—300 175—200	22,50 15,—		
150—200 cm bren	200-250	22,50		
sanguinea (L.) F, H, R, S	250—300 40—60	30,— 0,65	5,60	48,—
Europa, sehr guter, heimischer Hecken- und Deckstrauch	60-80	0,75	6,75	60,—
für trockene und schattige Lagen; bis 4 m hoch werdend. stolonifera flaviramea, siehe C. alba flaviramea	80—100	0,90	8,25	75,—
tatarica, siehe C. alba				
" sib <u>i</u> rica, siehe C. <u>a</u> lba sib <u>i</u> rica				
Corylopsis (S. & Z.) - Scheinhasel -				
HAMAMELIDACEAE paucifiera (S. & Z.) E. S. St. W				
Japan bis 1.50 m hoher, feinzweigiger und breitbuschiger				
Strauch mit glockigen, 2-3 cm langen, primelgelben Blü- tenähren, womit der Strauch vor dem Blattaustrieb im				
März-April überreich besetzt ist. Herbstfärbung gelb. Einer unserer wertvollsten Frühjahrsblüher für halbschattige	40-50	3,75	34,—	
Lagen. Mit Ballen	50-60	4,90	45,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen, 66-80 cm beit	60-80	9,—		
100—125 cm breit	80—100 100—125	22,50		
spicata (S. & Z.)  Japan, bis 2 m hoher, sparrig wachsender Strauch, Blüten	10.0			
hellgelb, im ganz zeitigen Frühjahr, zu 7—10 in 3—4 cm langen, überhängenden Ahren. Wertvollster Frühjahrsblüher	40—60 60—80	3,40 5,25		
für halbschattige Lagen. Mit Ballen	80—100	6,75		
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80-100 cm breit	80—100	9,		
Corylus (L.) - Haselnuß - CORYLACEAE				
avellana (L.), Waldhasel B, H, R, S				
Europa, guter, bis 5 m hoch werdender, heimischer, in- dustriefester Schattenstrauch und guter Bodenbereiter,	60—100	0,90	8,25	75,—
wichtigstes Wald- und Feldgehölz. Gleich gut geeignet für Windschutzpflanzungen!	100—150 150—200	1,10 1,35	10,—	90,-
3 × verpflanzt, aus doppeltweitem Stand	150—200	1,90	17,	150,
Solitar, 3 × verpflanzt. Mit Ballen. 100-125 cm breit	150-200	4,10	1.,	100,
125—150 cm breit	200—250 250—300	15,— 22,50		
150—200 cm breit	300-350	30,—		
" aurea (C. Schn.), Goldhasel L, S Blätter gelb, Triebe im Winter orange; Wuchs schwä-				
cher als die Art. Fruchte klein.	60—100	3,40		
Colurna (L.), Baumhasel Osteuropa, Westasien, bis über 20 m hoher Baum für nähr-				
stoffreiche und sonnige Standorte mit korkiger, grauweißer Borke und regelmäßiger, pyramidaler Krone. Blätter groß,				
dunkelgrün. Gleich gut als kleinkroniger Straßenbaum, wie	60—80 80—100	0,90	8,25 10,—	75,— 90,—
als von unten beasteter, freistehender Einzelbaum.  Hochstämme und Stammbüsche, 3 × verpfl. aus extra	8—10	13,50	,	
weitem Stand Stammumfang	10—12 12—14	18,— 22,50		
	14-16	30,—		
Preise nur für Wiederverkäufer!	16—18	37,50	-	
A LUISO MAI THE PRIVATE TOTAL CONTROLLED				

Corylus (Fortsetung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
maxima atropurpurea (Bean.), (C. maxima purpurea, Rehd.),	ca. em	DM	DM	DM
Echte Blut-Lambertshasei E, L, S Schöne, große, beständig schwarzrote Blätter; starkwach-				
send, auch für Halbschatten	60-80	1,90	16,50	150,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—100 cm breit	100-125	7,50		
" purpurea, siehe C. maxima atropurpurea	125—150	11,25		
Rotblättrige Zellernuß  B, H, L, S  Fine sehr sterkwijcheige rotblättrige Sorte die such we				
Eine sehr starkwüchsige, rotblättrige Sorte, die auch wegen ihres reichen Fruchtertrages sehr zu empfehlen ist.	100150	1,50	13,50	120,-
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	125-150	7,50		
100—150 cm breit	150—200 200—250	10,—		
Cotinus (Adans) - Perückenstrauch -				
ANACARDIACEAE				
coggygria (Scop.), (Rhus cotinus, L.) E, F, L Südeuropa, China, bis 3 m hoher, selten schöner Strauch,				
mit großen, federigen, perfickenähnlichen Fruchtständen, die schon im Sommer zur Geltung kommen. Mit Ballen	60—80 80—100	1,90 2,50	17,— 22,50	150,— 200,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60—100 cm breit	80—100 100—125 125—150	4,50 5,60 7,50		
" rubrifolius (Boom.), (Rhus cotinus fol. purpureis, hort.)	120 100	1,00		
Wie die Art, jedoch mit prächtig dunkelroter Belau-	60—80	3,75	34,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-100 cm breit	80—100 80—100	4,50 5,60	40,—	
with the state of	100—125	7,50		
Cotoneaster (Med.) - Zwergmispel, Felsenmispel ROSACEAE				
vertragen sämtlich Halbschatten und sind gute Bienen- nährpflanzen.			7	
acutifolia (Turcz.)  Nordchina, breitbuschiger, bis 1,50 m hoher, wertvoller Heckenstrauch mit glänzenden Blättern und schwarzen			-	
Früchten. Diese außergewöhnlich winterharte Sorte kann				
auch gut als freiwachsende Hecke verwandt werden. Herbstfärbung leuchtend braunrot.	60—80 80—100	0,75 0,90	6,75 8,25	60,— 75,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80-100 cm breit	100-125	5,—		
adpressa (Bois.) B, e, F, R, St				
Westchina, kriechender, bis 25 cm hoher, schwachwüchsiger und reichfruchtender Strauch für kleine Hecken und	15-20	1,15	10,—	90,—
Felspartien, dessen Fruchtschmuck von besonders langer Dauer ist. Mit Ballen. Breite	20—30 30—40	1,30	12,—	105,-
" praecox, siehe C. praecox	30-10	1,70	15,—	135,—
applanata, siehe C. dielsiana				
bullata (Bois.)  B, F, H, L  Westchina, bis 2,50 m hoher, locker wachsender, industrie-	60_ 100	0,75	6,75	60
fester Strauch; sehr reichfruchtend, Früchte lebhaft rot.	60—100 100—150	0,15	8,25	60,— 75,—
Solltär, 3 x verpflanzt. Mit Ballen. 100—150 cm breit	125—150 150—200	5,— 5,60		
congesta (Baker.), (C. microphylla glacialis, Hook; C. pyre-	200 -200	0,00		
naica, hort.)  I, St Himalaja, immergrüner, sich dem Boden anschmiegender				
Zwergstrauch mit dunkelgrünen, eiförmigen Blättern und hellroten Früchten. Besonders zur Stein- und Felsbedek-				
kung geeignet. Besonders zur Breiter und Peisbeder	30-40	2,25	20,	
conspicua decora (Russell), Neuheit! F, I, R, S, St				
Westchina, immergrüner, zierlich belaubter, bis 1 m hoch werdender, reichblühender Strauch, der große Ähnlichkeit				
mit C. microph. thymifolia aufweist, jedoch winterhärter	25—30 30—40	1,70 1,90	15,— 17,—	135,— 150,—
ist und etwas stärker wächst. Im Herbst ziert er durch seine runden, orangeroten Früchte. Mit Ballen	40—60	2,25	20,—	100,
dammeri (Schneid.), (C. humifusa, Duthie) e, F, I, R, S, St				
Mittelchina, niedriger, bis 20 cm hoher, bodenbedecken- der Strauch mit dunkelgrünen, glänzenden Blättern und	15—20 20—30	0,95 1,40	8,25 12,—	75,— 108,—
scharlachroten Beeren. Mit Ballen. Breite	30-40	1,80	15,—	135,—
Preise nur für Wiederverkäufer!	-			

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Cotoneaster dammeri (Fortsetzung)	ca. cm	DM	DM	DM
" radicans (C. Schneid.), Neueinführung! e, F, I, R, S, St Westchina, sonst wie die Art, Blätter jedoch breiter, dunkler und mehr glänzend. Wächst stärker, ist sehr winterhart und stellt somit eine hervorragende Boden- begrünung dar.	15—20 20—30 30—40	0,95 1,40 1,80	8,25 12,— 15,—	75,— 108,— 135,—
dielsiana (Pritz.), (C. applanata, Duthie) B, F, H, R				
Westchina, bis 2 m hoch werdender, harter Strauch mit bogig überhängenden Zweigen, die zum Herbst reich mit scharlachroten Beeren behaftet sind und sich bis in den Winter hinein halten. Hat besonderen Wert als frei- wachsende ungeschnitten Herbergen	60—100 100—150	0,75 0,90	6,75 8,25	60,— 75.—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—125 cm breit	125—150 150—200	4,50 5,60	0,20	10,—
125—175 cm breit	150-200	7,50		
divaricata (Rehd. et Wils.)  B, E, F, H, R  Westchina, bis 2 m hoher, harter und industriefester  Strauch mit breit abstehenden Zweigen und prächtig  korallenrotem Fruchtbeheng. Daneben sind noch das  schöne, glänzende Blatt und die schöne Herbstfärbung  hervorzuheben. Ist sowohl als freiwachsende, ungeschnit-  tene Hecke, wie wegen seines malerischen Wuchses als  Solitärstrauch zu empfehlen.	40—60 60—100	0,75 0,90	6,75 8,25	60,— 75,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—125 cm breit	100—125	5,-	45,—	,
125—150 cm breit	125—150 100—123 125—150 150—175	6,— 6,— 7,50 9,—	54,— 54,— 67,50	
150—175 cm breit	200—250	22,50		
franchetii (Bois.)  Westchina, halbimmergüner, bis 2 m hoch werdender Strauch mit graziös überhängenden Zweigen. Die orangescharlachfarbenen Früchte haften lange am Zweig, junge Triebe und Blätter sind silbriggrau gefärbt. Verlangt in ungünstigen Lagen leichten Winterschutz. Eine der schönsten und wertvollsten Arten für ungeschnittene Hecken.	40—60	1,15	10,—	90,—
	60—80 80—100	1,70 6,—	15,—	
frigida pendula, siehe C. hybrida pendula	100—125 125—150	7,50 9,—		
frigida vicaryi (Gibbs.), Neueinführung! E, F, I, R Himalaja, wintergrüner, bis 3 m hoher, malerisch wach- sender Einzelstrauch mit lebhaft grünen, lanzettlichen Blättern und großen, in Sträußen bis Weihnachten sit- zenden, hellroten Beeren. Mit Ballen	80—100 100—125 125—150 150—175	2,— 2,50 3,30 4,10	18,— 22,50 30,— 37,50	160,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—125 cm breit 125—175 cm breit	200—250 200—250 250—300	12,— 13,50 15,—		
hessei, siehe C. praecox hessei				
horizontalis (Dcne.) Westchina, kleiner, bekannter, flachwachsender und industriefester Strauch mit reichem, scharlachrotem Beerenschmuck, für Felspartien und Wandbekleidung. Blätter fast kreisrund.	20—30 30—40 40—60	1,15 1,30 1,70	10,— 12,— 15,—	90,— 105,— 135,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. Breite 60-80 cm	40—60	4,50	40,-	100,
80—100 cm 100—125 cm 125—150 cm	10-00	6,— 9,— 15,—	-	
" perpusilla (C. Schn.) St Eine schwachwachsende Form mit kurzen, bogig ge- krümmten Trieben; Blätter eilänglich, 6 mm lang und am Rande oftmals etwas gewellt. Früchte wurden bis- her nicht beobachtet. Ausgezeichnetes Steingarten- gehölz. Mit Ballen	15—20 20—30	1,90 2,25	17,— 20,—	
" prostrata (hort.), fälschlich C. prostrata B, F, L, R, S, St Zeichnet sich C. horizontalis gegenüber durch einen dicht verzweigten Wuchs aus, wobei die Seitentriebe mehr nach oben gerichtet sind. Mit Ballen. Breite	20—30	1,15	10,—	90,—
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-	-	_

Mit Ballen. Breite

20-30

30-40

40 - 60

90,-

105,-

135,-

12,---

15,-

1.30

1,70

I m hoch werdend. Wuchs malerisch, Erhält noch erhöhte Bedeutung dadurch, daß sich die vielen korallenroten Beeren auffallend lange am Strauch halten.

	TTUL	1.04	10.04	100 04
Crataegus (L.) - Dorn - ROSACEAE	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
carrierei (Vauvel), (C. crus-galli x pubescens) B, F, L, R Bis 7 m hoher, winterharter, mittelstark und aufrecht wachsender Baum mit 5 cm langen Dornen, Blätter dun- keigrün, Die orangeroten Früchte halten sich lange am Baum. Kann wegen seiner gesunden Belaubung, seiner schönen Herbstfärbung und seiner Rußfestigkeit als einer unserer wertvollsten, kleinkronigen Alleebäume be- zeichnet werden. Bevorzugt nährstoffreiche Böden.			10.50	150
Heister mit geradem Mittelstamm und breiter seitli- cher Bezweigung, auch als Heckenpflanzen sehr gut zu verwenden.	125—150 150—200 200—250 250—300	1,80 1,95 2,10 2,50	16,50 18,— 19,50 22,50	150,— 165,— 180,— 200,—
Mehrstämmige Büsche	150—200 200—250	2,50 3,—	22,50 27,—	
$\mathbf{S}$ olitärbüsche, 3 $ imes$ verpfl., mit Ballen. 60—100 cm breit	125—150 150—200 200—250	6,— 7,50 10,—		
Stammbüsche, 60—80 cm breit und 250—300 cm hoch. Stammumfang	7—8 8—10 10—12	3,— 3,75 4,50	27,— 34,— 41,—	
Hochstämme, Stammumfang	7—8 8—10 10—12	4,50 5,40 6,40	42,— 50,— 58,—	375,— 450,— 525,—
Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand. Stammumfang	12—14 14—16 16—18	12,— 14,25 19,—	108,— 128,— 170,—	975,— 1150,— 1500,—
coccinea (L.), (C. intricata, Lge.), Scharlachdorn B, F, H, L, R Nordamerika, bis 7 m hoher, aufrecht wachsender, baum- artiger Strauch mit bis 5 cm langen Dornen und großen scharlachroten Früchten. Wertvolles Vogelschutzgehölz. Eine sehr frostharte Heckenpflanze, die gegenüber C. pru- nifolia die Eigenschaft besitzt, entstehende Lücken in Hecken sehr schnell wieder zu schließen. Besonders schöne scharlachrote Herbstfärbung.	70—125	1,15	10,	90,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit 4 × verpflanzt. mit Ballen. 150—200 cm breit	150—200 200—250 200—250	10,— 12,— 34,—		
crus-galli (L.)  B, F, H, L, R Nordamerika, in der Heimat bis 12 m hoher, breit- und flachkroniger, langsam wachsender Baum mit besonders hervortretenden, bis 8 cm langen und geraden Dornen. Die besonders glatten, verkehrt-eilänglichen, lederigen Blätter zeigen im Herbst eine besonders lang andauernde, prächtig orangerote Herbstfärbung. Auch die bis 12 mm dicken, bräulichroten Früchte haften sehr lange.	80—120	1,90	17,—	150,
grignonensis (Mouillef.), (C. pubescens x oxyacantha) B, F, R Fast dornloser, mittelgroßer, industriefester, baumartiger Strauch, dessen dicke, glänzende und lederig heilgrine Belaubung in geschitzten Lagen bis in den Januar hin- ein hält, Wertvoller kleiner Straßenbaum mit vogelkir- schengroßen, braunrot und grau punktierten Früchten.				100
Solitärbüsche, 3-× verpfi., mit Ballen. 80—125 cm breit Hochstämme, Stammumfang	200—250 7—8	10,— 4,50	41,—	
intricata, siehe coccinea	. Sec. 31			
monogyna (Jacq.), Eingriffliger Weißdorn B, F, H, R, S Europa, Nordafrika. Wichtigstes, schönblühendes und schattenverträgliches Pionier- und Heckengehölz für et- was lehmige Böden. Blüte Mai-Juni. Sollte bei Wind- schutzpflanzungen Verwendung finden. Heckenpflanzen, 3—4jährig, einmal verpflanzt, siehe unter Jungpflanzen	40 - 60 60 - 100 100 - 125 125 - 150	0,50 0,65 0,75 0,90	4,10 5,60 6,75 8,25	37,50 49,— 60,— 75,—
. kermesina plena (hort.), (oxyacantha paulii, Rhed.)				
Echter, gefüllt blühender "Rotdorn" mit leuchtend kar- mesinroten Blüten. In Sonderfällen auch als kleinkro- niger Straßenbaum zu verwenden.	125—175	1,90	17,—	150,—
Preise nur für Wiederverkäufer	-			

LAUBGEHULZE		-	Second .	10
Crataegus monogyna kermesina plena (Forts-tzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Solitärbüsche, 3 × verpfl., mit Ballen. 80—125 cm breit	200-250	7,50		
Breite Stammbüsche	175-200	2,—	18,50	170,—
	200—250 250—300	2,25 2,50	20,— 22,50	200,—
Halbstämme, Stammhöhe	125—150	3,—	27,-	250,—
	150-175	3,75	34,—	300,—
Alleebāume, Stammumfang	7-8	3,40	30,-	270,-
	8—10 10—12	4,50 5,40	41,— 50,—	375,— 450,—
oxyacantha (L.), Zweigriffliger Dorn B, F, H, R, S				
Bis 4 m hoher, kalkliebender Strauch, der größe Ähn- lichkeit mit C. monogyna hat, jedoch etwas schwachtrie- biger und dichter beästet ist.	60—100 100—125	0,65 0,75	5,60 6,75	50,— 60,—
oxyacantha paulii, siehe C. monogyna kermesina plena				
" piena (West.) B, F, R				
Mit reinweißen, gefüllten Blüten, die auch beim Ver-				
blühen weiß bleiben.	150-200	6,—		
Solitärbüsche, 3 × verpfl., mi* Ballen, 80—125 cm breit	200-250	7,50	24	
Hochstämme, Stammumfang	7—8 8—10	3,75 5,—	34,— 45,—	
prunifolia (Pers.) B, F, H, L, R		-,		
Nordamerika, bis 6 m hoher, stark bedornter, industrie- fester Strauch oder kleiner Baum mit glänzend dunkel-				
grüner, gesunder Belaubung, die sich zum Herbst flammend				
rot färbt. Frucht erbsengroß, scharlachrot. Sollte als ideale freiwachsende, ungeschnittene Hecke weit häufiger ver-	80—125	1,15	10,—	90,—
wendet werden. Liebt kräftigen Lehmboden.	125—175	1,30	12,-	105,—
Solitärbüsche, 3 × verpfl., mit Ballen, 80-125 cm breit	150-200 -			
	200—250 250—300	10,		
4 × verpfl., mit Ballen. 150—200 cm breit	300-350			
pyracantha, siehe Pyracantha	-			
Codonia (Mill) Quitto POSACEAE				
Cydonia (Mill.) - Quitte - ROSACEAE				
siehe auch Chaenomeles und Formen				
oblonga (Mill.), (C. vulgaris, Pers.) E, R Mittelasien, baumartiger Strauch mit breitausladendem				
Wuchs, dessen junge Zweige filzig überzogen sind. Im Mai reich mit 4-5 cm breiten Blüten bedeckt. Läßt sich gut				
reich mit 4-5 cm breiten Blüten bedeckt. Läßt sich gut als Einzelpflanze verwenden. Früchte birnenförmig, gelb,				
duftend ,	125-175	2,60	24,—	
Mehrstämmige Büsche, 3 × verpflanzt, extra stark		-		
vulgaris, siehe C. oblonga Mit Ballen 80—125 cm breit	150-200	4,50		
Cytisus (L.) - Ginster, Geißklee - LEGUMINOSAE				
capitatus, siehe C. supinus				
decumbens, (Spach.) B, St				
Südeuropa, niederliegender, im April-Mai sehr reich- blühender Strauch mit großen, leuchtendgelben Blüten.				
Wird etwa 20 cm hoch. Mit Topfballen, Breite	25-35	1,70	15,—	
kewensis (Bean.), Zwergelfenbeinginster B, St				
Bis 50 cm hoch werdender, reichblühender Strauch mit				
zierlich überhängenden Zweigen und elfenbeinfarbigen Biüten im Mai. Mit Topfballen	30-40	1,70	15,—	
nigricans (L.) B, St				
Mitteleuropa, bis 2 m hoher, aufrecht wachsender				
Strauch mit in endständigen Trauben im Juli-August blühenden, gelben Blüten, Mit Topfballen	50-70	0,85	7,50	67,50
	20-10	0,00	4,50	01,00
praecox (Bean.), (C. multiflorus x purgans), Elfenbeinginster B, E, St				
Kleiner, dichtverzweigter, kugelig wachsender Strauch. Die hellgrünen Zweige sind im Mai mit cremegelben Blü-	30-40	1,15	10,-	90,-
ten voll besetzt. Gut für Treiberei. Mit Topfballen	40—60 60—80	1,30 1,70	12,— 15,—	105,— 135,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen, 125-150 cm breit	125—150	15,-		
	200 200	20,		
" albus (Smith) B, St Wie C. praecox, nur mit weißen Blüten. Mit Topfballen	4060	1,30	12,—	
Preise nur für Wiederverkäufer		-	-	_

		LILL	DOLLA	CLLEE
Cytisus (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
purpureus (Scop.)  Tirol-Norditalien, niedrigbleibender, bis 50 cm hoher Strauch mit purpurnen Biltten im Mai-Juni. Liebt kalk- haltigen Boden. Gut für Treiberei.  Mit Topfballen	25—40	1,35	12,40	112,—
ratisbonensis (Schaeff.), Neueinführung! B, St Ungarn, bei uns bis 1,5 m hoch werdender Strauch mit leicht überhängenden Zweigen, die im Mai—Juni nach dem Elfenbeinginster außerordentlich reich mit buttergelben	40 80	3 70	10	105
2—3 cm großen Blüten besetzt sind. Mit Topfballen	40—60	1,70	15,—	135,—
Heimischer Strauch, Blüten goldgelb, Mal-Juni, B, St Mit Topfballen	20—40 40—60	0,60 0,75	5,25 6,75	45,— 60,—
" Hybriden in den zur Zeit wertvollsten, einer Vergleichsprüfung unterzogenen Sorten:				
Andreanus splendens (hort.), Fahne gelb, Flügel gelb, mit braunem Fleck. Eine sehr wertvolle großblumige und farbreine Sorte,	- 1-			1-
burkwoodii (Burkw. & Skipw.), Fahnenaußenseite dun- kelkarminrot, Innenseite karminrosa. Flügel braunrot mit kleinem, goldgelbem Rand.	40-60	2,25	20	170,—
Daisy Hill, Fahne reingelb, Kiel u. Flügel rötlich; alte Sorte.				-147
Dorothy Walpole (Wats.), Fahnenaußenseite leicht kar- minrot, Innenseite rosa-weiß. Flügel braunrot. Sehr freudiger Wachser.				
Firefly (Smith), Fahne gelb, Kiel und Flügel leuchtend- rot; alte Sorte.				
fulgens, Fahne orangegelb, Flügel braun, Wuchs ge- drungen.	30—50	3.—		
Golden Sunlight, eine breitwachsende, ziemlich früh- blühende, einfach hellgelb gefärbte, großblumige Sorte.	00 00	,		
supinus (L.), (C. capitatus, Scop.)  Ostfrankreich bis Kaukasus, bis 1 m hoher, aufstrebender Strauch mit kopfständigen, tiefgelben Blüten. Reich und unermüdlich blühend von Juni-August.  Mit Topfballen	40—60	1,15	10,—	90,
Donkey (I.) Calland Marriage and Control				- 21
Daphne (L.) - Seidelbast - THYMELAEACEAE cnegrum (L.), Rosmarinseidelbast I, St				
Rußland bis Spanien, kleiner, immergrüner, niederliegender Strauch für steinige und kalkhaltige Böden mit lebhaft rosa gefärbten, duftenden Blüten im Mai bis Juni. Mit Ballen	12—20 20—30	4,50 6,—	41,— 54,—	
mezergum alba (West.)  B, F, R, S, St Unterscheidet sich von der Art durch seine weißen Blüten und gelben Früchte. Bester pH-Bereich liegt bei 5,9.  Mit Ballen	30—40 40—60	3,75 4,50		
" rubrum (L.) B, F, R, S, St Europa, Kaukasus, bekannter, heimischer, stark duf- tender Vorfrühjahrsblüher, dessen rote Blüten vor dem Blattaustrieb erschelnen. Bevorzugt leichten Schatten			94	
und kalkhaltigen Boden. Mit Ballen	30—40 40—60	3,75 4,50	34,— 41,—	
Davidia (Baill.) - NYSSACEAE				
involucrata vilmorinlana (Wangerin.), (D. vilmorinlana,				
Dode)  E, L Westchina, in der Heimat bis 20 m hoher Baum mit 8 bis 14 cm langen, glänzenden, unterseits kahlen und bläulichen Blättern und mit bis 16 cm langen, ungleich großen, gelblichweißen Hochblättern im Mai-Juni. Neben meist zweihäusigen Blüten finden sich auch polygame Blüten. Ein				
sehr interessanter und seitener Einzelbaum. Mit Ballen	80—125	9,—	1	3.
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60—80 cm breit	100—125 125—150 150—200 200—250	12,— 15,— 18,— 22,50	3-8	

DAUBUEHULZE				
Decaisnea (H. & T.) - Blauschote - LARDIZABALACEAE	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
farggsii (Franch.)  Westchina, bis 5 m hoher, völlig winterharter Strauch, mit rötlichem Austrieb und bis 80 cm langen Fiederblättern, Blüten in hängenden, grünlichgelben, polygamen Rispen im Juni. Dieser interessante Parkstrauch ziert neben sei-				
ner goldgelben Herbstfärbung besonders durch seine bis 12 cm langen, bohnenförmigen, blaubereiften Früchte.	80—100	2,25	20,—	
Solitär, 3 × verpflanzt mit Ballen. 60-100 cm breit	125—150 150—175 175—200 200—225	6,75 10,— 13,50 18,—		
Desmodium penduliflorum, siehe Lespedeza formosa				
Deutzia (Thunb.) - Deutzie, Maiblumenstrauch - SAXIFRAGACEAE				
A. Niedrig bleibende Sorten (nicht über 1 m hoch werdend):  Gracilis (Sieb. et Zucc.)  Japan, 50 cm hoch werdender Strauch, der im Mai bis				
Juni in langen, reinweißen Rispen blüht, sehr geeignet zur Frühtreiberei.	40—60	0,75	6,75	60,—
" rosea, siehe D. rosea				
lemoinei (Lemoine), (D. parviflora x gracilis) Bis 1 m hoher, buschig bis aufrechtwachsender, sehr reichblühender Strauch mit im Juni erscheinenden 5 bis 8 cm				
langen, weißen Blütenrispen	4060	0,75	6,75	60,—
Jolitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—125 cm breit.  " Boule de neige (Lem.)	100—125	5,—		
Bis 1 m hoch, Blüten rahmweiß, im Juni. Auch gut für Treiberei.	40—60	0,75	6,75	60,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen, 125-150 cm breit	125-150	6,—		
rosea (Rehd.), (D. gracilis rosea, Lem.)				
Niedrig bleibender, reichblühender Strauch mit zartrosa, glockenförmigen Blüten im Juni-Juli.	4060	0,75	6,75	60,—
" campanulata (Rehd.) Niedriger Strauch mit überhängenden Zweigen, Blüten reinweiß, in dichten rundlichen Rispen, Juni-Juli.	40—60	0,75	6,75	60,—
" eximia (Rehd.) Blüten weiß, unterseits zartrosa.	40-60	0,75	6,75	60,
B. Hochwachsende Sorten:				
crenata, siehe D. scabra in Sorten				
hybrida Mont Rose (hort. Lemoine) 2 m hoher Strauch mit großen, weit geöffneten, rosa				
Blüten im Juni-Juli, die in waagerechten Rispen stehen. Eine auffallend schöne Sorte.	70—100	0,90	8,25	75,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-100 cm breit	100—125 125—150	5,— 5,60		
magnifica (Rehd.), (D. scabra x vilmorianae) Bis 2,50 m hoher Strauch mit außerordentlich großen, reinweiß gefüllten Blüten im Mai-Juni. Eine wertvolle und sehr zu empfehlende Sorte.	150—175 80—125	6,40	6,75	60,—
" eburnea (Rehd.) 2 m hoher, sehr reichblühender Strauch mit einfachen, weißen Blüten. Auch eine wertvolle, sehr zu empfeh-				-
lende Sorte	80125	0,75	6,75	60,—
scabra candidissima (Rehd.), (D. crenata candidissima plena, Froeb.), 2-3 m hoher, straff aufrecht wachsender Strauch	80—125	0,65	5,60	48,—
mit reinweißen, dichtgefüllten Blüten im Juni-Juli. " rosea plena (hort.), (D. scabra plena, Rehd.; D. crenata	00-120	0,00	3,00	10,-
plena, hort.)				
Bis 2,50 m hoher Strauch, der im Juni-Juli überreich in rosa gefüllten Blütenrispen blüht.	80—125	0,65	5,60	48,—
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-	-	

		LATOR	CIZIZIOZINI
Diervilla, siehe Weigela	Höhe ca. em		St. 100 St. DM DM
Dimorphantus, siehe Aralia			
Dryas (L.) - Silberwurz - ROSACEAE			The line
suendermannii (Kellerer), (D. octopetala x drummondii)			
B, F, I, St Immergrüner, kriechender Zwergstrauch mit gelblichwei- ßen, leicht nickenden Biüten im Juni—August. Bevorzugt einen trockenen, sonnigen und steinig-humosen Standort. Mit Topfballen	1520	1,20 1	0,80
Elaeagnus (L.) - Ölweide - ELAEAGNACEAE			
angustifolia (L.)  Mittelmeergebiet bis Asien, bis 6 m hoher, industriefester Strauch oder kleiner Baum mit 5-8 cm langen, lanzettlichen, weißfilzigen Blättern, Wertvollster Strauch für salzhaltige und stark trockene Böden. Daher auch gutes Windschutzgehölz an der Nordseeküste.	80—150	0,90	8,25 75,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	150-200	6,—	
argentea (Pursh.), (E. commutata, Bernh.)  Nordamerika, Ausläufer treibender, dornloser, bis 2 m hoch werdender Strauch mit braunschilfrigen Trieben. Blüten trichterförmig, silbrig, innen gelb, sehr stark duftend, Mai—Jull. Wertvoller, hitzebeständiger Zierstrauch.	40—60 60—80	1,80 2,70	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-80 cm breit	125—150	6,75	
commutata, siehe E. argentea			
edulis, siehe E. multiflora			
longipes, siehe E. multiflora			3.
multiflora (Thunb.), (E. edulis, Bernh.; E. longipes, Gray) I, L. R			
China, Japan, bis 3 m hoher, dornloser Strauch mit braun- schilferigen Blättern. Früchte eßbar. Blüten hellgelb und duftend, im Mai.	80—125	1,15 1	0,— 90,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	100—125	5,80	
Enkianthus (Lour.) - Prachtglocke - ERICACEAE			
campanulatus (Nichols.)  Japan, bis 3 m hoch werdender, reichblühender, sommergrüner Strauch mit in Doldentrauben hängenden, rötlichweißen Blüten im Mai und schöner, roter Herbstfärbung. Ein sehr wertvolles, malerisch wachsendes, schattenliebendes Einzelgehölz.  Mit Ballen	60—80 80—100	2,70 3,75	
${f S}$ olitär, 3 $ imes$ verpflanzt, mit Ballen. 60—70 cm breit	125—150	10,—	
Erica (L.) - Heidekraut, Echte Heide - ERICACEAE			
carnea (L.), (E. herbacea, Auct.) Schneeheide B, e, I, St  Alpen, Apennin, niedriger, im Monat Februar bis April lebhaft rosa blühender Kleinstrauch für kalkhaltigen Gar- tenboden. Während für die Erica carnea Sorten der gün- stigste pH-Bereich zwischen 3,95 und 5,35 liegt, liegt er bei den vagans Sorten sogar zwischen 4,9 und 6,15.			
<ul> <li>" alba (Zab.), Weißblühende Schneeheide</li> <li>" atrorubra (hort.)</li> <li>Eine verhältnismäßig spät blühende, dunkelscharlachrote Sorte mit frischgrüner Belaubung.</li> </ul>			
" rubra (hort.) Unterscheidet sich von der vorigen Sorte durch einen etwas helleren Blütenton.	The same		
" Springwood (hort.) Sie kann mit ihrer hellgrünen Belaubung und den be- sonders langen, dem Boden flach aufliegenden Zweigen zu den wertvollsten reinweißen Sorten gezählt werden. Blütenrispen sind auffallend lang.	8—12 cm Durchm	, 0,60	5,— 45,—
" vivellii (hort.), Wuchs kräftig, Belaubung dunkel, im Herbst braunrot, Blütenfarbe prächtig leuchtend kar- minrot, von bester Farbwirkung, sehr wertvolle Sorte.	12—20 cm Durchm	. 0,80	6,75 60,—
Preise nur für Wiederverkäufer	-		

Erica carnea (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Winter Beauty (nort.) Während E. carnea atrorubra als die spätblühendste Sorte bezeichnet werden kann, blüht diese Sorte 14 Tage vor allen übrigen Sorten. Ihr Wuchs ist besonders kompakt und kurztriebig. Eignet sich vorzüglich für niedrige Beeteinfassungen!				
mediterranea (L.) Mittelmeergebiet, lilarosa, ähnlich der Erica carnea, aber etwas lockerer und stärker wachsend. Blüht von allen Sorten am spätesten.	1	-	27	
" Silberschmelze (Arends.) Unterscheidet sieh lediglich durch ihre silbrigweiße Blütenfarbe von mediterranea. Mit Ballen				
tetr <u>a</u> lix (L.), Glockenheide B, I, St Heimisch, Blüten rosa, Juli-August, liebt sauren Boden. Mit Ballen	12—20 cm Durchm,	0,60	5,—	45,—
vagans Mrs. D. F. Maxwell (M. & B.)  Die sehr großen, tief kirschrosa bis fast lachsroten Blüten erscheinen von August-September. In geschützten Lagen sehr wertvolle Sorte.	8—12 em Durchm.	0,60	5,—	45,—
" St. Keverne, Blüten sehr groß, reinrosa, August-September. In geschützten Lagen sehr wertvolle Sorte. Mit Ballen	8—12 cm Durchm.	0,60	5,—	45,—
Escallonia (Mutis.) - SAXIFRAGACEAE				
hybrida Donard Seedling (Donard), Neueinführung!				
Wintergrüner, reichblühender, niedriger Strauch mit überhängendem Wuchs und rosaweißen Blüten im Juni bis Oktober. Mit Ballen	30—40 40—60	1,35 1,90	11,25 15,—	100,— 135,—
Evodia (Forst.) - RUTACEAE		-		
hupehensis (Dode.) E, R China, ein dem Phellodendron ähnlicher, laubabwerfen- der Baum mit stark riechendem Laub und gefiederten, bis	20 105	9.40	-	
fast 30 cm langen, glänzendgrünen Einzelblättern Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	80—125 175—200 200—250	3,40 6,40 9,—		
Evonymus (L.) - Spindelbaum, Pfaffenhütchen - CELASTRACEAE	250300	11,25		-
alata (Reg.), Geflügelter Spindelbaum E, F, L, St Bis 4 m hoher, regelmäßig breit und sparrig wachsender Strauch mit leuchtend karminroter Herbstfärbung. Die Zweige sind von breiten flügelartigen Korkleisten be-				Parket.
deckt. Eines unserer schönsten, frühaustreibenden Einzel- gehölze für kalkhaltige und schattige Lagen. Mit Ballen	40—60 60—80	3,— 4,50	27,— 41,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60—80 cm breit	60—80 80—100 80—100	6,75 10,— 12,—		-1010
europaea (L.) Pfaffenhütchen F, H, L, R, S Europa bis Aslen, bis 6 m hoher, aufrecht wachsender, heimischer Strauch mit orangeroten Beeren. Dieser schattenliebende Strauch fällt im Herbst durch seine	100—125	15,—		75
dunkelblutrote bis gelbe Herbstfärbung auf. Gut für Windschutzpflanzungen geeignet.	60—100 100—125	0,90 1,15	8,25 10,—	75,— 90,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	125—150 150—175 175—200	5,— 5,80 6,60	57	
fortunei-Formen, siehe unter E. radicans-Formen	200—250	10,—		
nana koopmannil (Beiss.), (E. nana turkestanica, Dieck.)	2 : 100			
L, R, S, St Feinverzweigter, bis 70 cm hoch werdender Busch, Blätter schmal, tlefgrün, bis ins Frühjahr haftend, liebt Halb- schatten. Mit Ballen	30—40 40—60	1,— 1,35	9,— 12,—	82,50 105,—
" turkestanica, siehe E. nana koopmannii				

## Fagus (L.) - Buche - FAGACEAE

silvatta (L.), Rotbuche

Europa bis Kaukasus, bis 40 m hoch werdender Baum mit gewölbter Krone. Bekanntes Forst-, Park- und Hekkengehölz. Die Buche verträgt sowohl starken Schatten, als auch volle Sonne; ist jedoch gegen plötzliches Freistellen sehr empfindlich, besonders wenn der Stamm nicht beastet ist. Ist nicht unbedingt an Kalk gebunden, sondern nur kalkhold. Bester Böschungsbefestiger, der neu aufgeschüttete Böschungsbefestiger, der neu aufgeschüttete Böschungen schnell quer durchwurzelt. Wichtiges Windschutzgehölzt Da Rotbuchen nach Johanni einen ungewöhnlich hohen Wasserbedarf haben, muß im ersten Jahr nach der Pflanzung unbedingt zu sätzlich gewässert werden, um Ausfälle zu vermeiden.

Fagus	silvatica (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
	Heckenpflanzen, 3-4jährig, einmal verpfl., siehe unter Jungpflanzen				
	Heckenpflanzen, aus weitem Stand, mehrmals ver- pflanzt und regelmäßig geschnitten. Wenn nicht aus- drücklich verbeten, werden diese gegen mäßige Be- rechnung mit feuchtem Material verpackt geliefert. Mit Ballen + 25 %, mindestens DM 0,25 je Stück.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	0,75 1,— 1,50 2,— 2,50 3,—	6,75 9,— 13,50 18,— 22,50 27,—	60,— 82,50 120,— 158,— 200,— 250,—
	Heckenpflanzen, im fertigen Zustände zum 3. X ver- pflanzt aus extra weitem Stand mit besonders voll- kommener Garnierung. Mit Ballen	150—175 175—200 200—225 225—250 250—275	3,75 4,50 5,60 6,75 8,25	34,— 42,— 51,— 60,— 75,—	300,— 375,— 465,— 560,— 675,—
	Heister, im Spitzentrieb nicht zurückgeschnittene Pflanzen mit natürlicher seitlicher Bezweigung. Mit Ballen + 25 %	100—125 125—150 150—200 200—250	1,35 1,70 2,— 2,70	12,40 15,— 18,50 25,—	112,— 135,— 170,— 225,—
	Stammbüsche, breitbeästet, 3 × verpfl., mit Ballen Stammumfang	8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 18-20 20-25	11,25 13,50 16,50 21,— 26,— 34,— 45,—	100,— 124,— 150,— 190,—	
	Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl., mit Ballen Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16	10,— 12,— 15,— 19,—	90,— 108,— 135,— 170,—	
	Solitärbäume, 4 × verpfl., mit Ballen, Stammhöhe 180 cm. Kronendurchm. 250 cm, Kronenhöhe 300 cm	30—35	150,—		
	atropurpurea macrophylla (hort.) und F. silv., Swat Magret (G. Frahm)  Diese beiden veredelten Blutbuchen stellen die besten Varietäten mit schwärzlicher Belaubung dar. F. silv. Swat Magret zeichnet sich durch den um 8—10 Tage früheren Austrieb und die sich im Herbst länger haltende dunkelrote Färbung aus. Im ersten Jahr nach der Pflanzung muß nach Johanni unbedingt zusätzlich gewässert werden.  Mit Ballen	100—125 125—150 150—200 200—250 250—300	4,50 6,— 9,— 15,— 22,50	40,— 54,— 81,—	
	Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. X verpfl. aus extra weitem Stand. Mit Ballen. Stammumfang	8—10 10—12	22,50 27,—		
77	m pendula (hort.), Trauerblutbuche Hochstämme, im fertigen Zustande pflanzt aus extra weitem Stand. Mit Ballen Stammumfang laciniata (Vignet.), (F. silv. heterophylla, hort.)  E	8—10 10—12	22,50 27,—		
	Eine Form mit sehr unterschiedlicher Belaubung, die meist fiederteilig geschlitzt ist.  3 × verpflanzt, mit Ballen	100—125 125—150 150—175	6,— 7,50 11,25		
27	pendula (Lodd.) Grünblättrige Trauerbuche mit gleichmäßig von unten garniertem Stamm, entwickelt sich im Alter zu herrlichen Charakterformen. Mit Ballen	125—150 150—200 200—250 250—300	6,— 9,— 15,— 22,50		
	Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen	250—300 300—350 350—400	30,— 37,50 45,—		
29	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100—125 125—150 150—175	3,30 4,20 6,—	27,— 33,— 54,—	
n	zlatia Späth.)  H, L, R  Eine in Serbien wild aufgefundene Varietät mit besonders ausgeprägter und konstanter, glänzend goldgelber  Blattfärbung.  3 × verpflanzt, mit Ballen	150—175 175—200 200—250	11,25 13,50 19,—		
ors;	ythia (Vahl.) - Forsythie, Goldglöckchen ACEAE				
inte In si: te	rmedia (Zbl.)  - B, H, R dustriefester Bastard zwischen F. suspensa und viridis- ma. Wuchs aufrecht bis sparrig und überhängend. Blü- n meist einzeln, lebhaft gelb, April—Mai. Liefert schöne,	80—125	0,75	6,75	60,—
1	unende Hecken,		0,10	0,10	001

Forsythia intermedia (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
" densiflera (Koehne)  B, H, R  Wuchs sparrig, ausgebreitet und überhängend, Blüten	ca. cm	DM	DM	DM
sehr groß, hellgelb, mit flachen, leicht zurückgeboge- nen Zipfeln. Schönste hellgelbe Form.	80—125	0,75	6,75	60,
" spectabilis (Späth.) B, H, R Blüten sehr groß, dottergelb, kurzgestielt, Blätter tief- grün und neben F, viridissima die einzige Sorte, die glänzendes Laub hat. Blüht früher als var. densifiora und kann als eine der wertvollsten Sorten bezeichnet				
werden	80—125	0,75	6,75	60,—
2 × verpflanzt, extra stark, aus doppeltweitem Stand	140-180	2,70	25,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen 80-125 cm breit	150-200	6,—		
" vitellina (Koehne) B, H, R Sie hat viel Ähnlichkeit mit F. densiflora von der sie sich durch etwas kleinere und zahlreichere Blüten un- terscheidet.	80—125	0,75	6,75	60,—
suspensa fortunei (Rehd.)  Aufrecht wachsende Sorte mit bogig überhängenden Zweigen. Blüten tlefgelb und weit geöffnet, April-Mai.		100		
Sehr wertvoll!	80-125	1,15	10,	90,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen, 125—150 cm breit  Fothergilla (L.) - HAMAMELIDACEAE	125—175 175—225	9,— 12,—		
gardenii (Murr.), (F. alnifolia, L.) E, L, S, St				
Florida, bis 2 m hoch werdender, feinästiger, langsam- und breitwachsender Kleinstrauch mit erlenartigen, stumpfgrünen Blättern für windgeschützte Lagen. Die gelblichgrünen, 2-3 cm langen Bittenähren erscheinen vor dem Blattaustrieb. Außerdem überrascht dieser schatten- liebende, wertvolle Kleinstrauch im Herbst durch seine				
feurigrote Blattfärbung. Mit Ballen	30—40	5,10		
Fraxinus (L.) - Esche - OLEACEAE				
americana (L.), (F. alba, Marsh.), Weißesche				
Amerika, sonst wie F, excelsior. Von der deutschen Esche (Fraxinus excelsior) unterscheidet sie sich durch drei Vorzüge: sie verträgt lange Sommerüberschwemmungen, treibt meist später als Fraxinus excelsior aus, ist dadurch weniger frostgefährdet und übertrifft Vorgenannte in der Wuchsleistung.				
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	200—250 250—300	2,70	18,50 25,—	
Hochstämme, Stammumfang	8-10	4,50 5,60		
excelsior (L.), Gemeine Esche Europa, Kleinasien, bis 40 m hoher, starkwüchsiger, indu- striefester Baum mit geschlossener Krone. Bester, einhei- mischer, lichtbedürftiger Baum für feuchte, windgefähr- dete Niederungen, der jedoch keine stauende Nässe ver-	10—12	5,00		
trägt. Als Alleebaum ergibt er ein gutes Straßenbild. Ein guter Böschungsbefestiger für tiefgründige, frische Böden. Wertvolles Windschutzgehötz.	125150 150200 200250	1,35	10,— 12,40 15,—	94,— 112,— 135,—
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	250—300 300—350	2,-	18,50 25,—	170,— 225,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	3,75 4,50	34,— 41,—	300,— 375,—
	12—14 14—16	5,25 6,40	50,— 58,—	450,— 525,—
	16—18 18—20	8,25	75,— 90,—	675,—
Stammbüsche, 300—400 cm hoch Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16	3,75 4,50 5,25 6,40	34,— 41,— 50,— 58,—	
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × ver- pflanzt aus extra weitem Stand Stammumfang	14—16 16—18 18—20	10,50 12,40 18,40	94,—	
Preise nur für Wiederverkäufer:	_		-	_



Cotoneaster hybrida pendula (Grootend.), (C. frigida pendula, hort.)



Evonymus planipes (Koehne), (E. sachalinensis, Maxim.)



Kolkw<u>i</u>tzia am<u>a</u>bilis (Graebn.)



Malus coronaria charlottae (Rehd.)

Fraxinus excelsior (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St. DM
" aurea (Willd.)	ca. cm	DM	DM	DM
Bis 30 m hoher, breitkroniger Baum mit intensiv gel-				
ben Trieben und grünen Blättern, die sich im Herbst jedoch wunderschön lindgelb färben. In großräumigen		S 117		
Anlagen lassen sich mit dieser Sorte sehr schöne Wir-	10-12 12-14	6,40 8,25	58,— 75,—	
kungen erzielen. Hochstämme, Stammumfang		2,20		
The state of the s				
" Doorenbos Nr. 5, Neueinführung! R Reinrassige Nachzucht eines besonders wuchsfreudigen				
und geradschäftigen Eschenklons mit allerbesten Nutz- holzeigenschaften. Blätter fallen durch ihre gesunde, glänzend grüne Färbung auf.				
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung.	200—250 250—300	2,— 2,55	18,50 23,25	170,— 210,—
Alleebäume, Stammumfang	7-8	3,40	30,-	270,—
	8—10 10—12	4,65 5,80	41,50 52,50	375,—
" Doorenbos Nr. 27 (Westhofs Glorie), Neueinführung! R		.,	,	
Unterscheidet sich von Nr. 5 durch stämmigeren und etwas stärkeren Wuchs.				
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher	200-250	2,-	18,50	170,—
seitlicher Bezweigung, Alleebäume, Stammumfang	250—300 7—8	2,55 3,40	23,25 30,—	210,— 270,—
Anticonation, Statistically	8-10	4,65	41,50	375,—
	10—12	5,80	52,50	200
" globosa (hort.), (F. excels. nana, Hayne), (F. polemo-				
niifolia, Poir.), Kugelesche				
Krone dicht geschlossen, kugelig, ausgezeichneter, sehr gesunder, kleinkroniger Alleebaum für das In-				
dustriegebiet.	8—10 10—12	5,40	50,— 58,—	450,— 525,—
Alleebäume, Stammhöhe 225-250 cm	12-14	8,25	75,—	675,-
" nana, siehe F. exc. globosa Stammumfang	14—16	10,—	90,—	825,—
" pendula (Ait.), Traueresche	8—10	5,40	50.—	
Oft zum Beschatten von Sitzplätzen verwendet.	10-12	6,40	58,—	
Hochstämme, Stammumfang	12—14 14—16	8,25	75,— 90,—	
ornus (L.), Blumenesche, Mannaesche			.,	
Südeuropa, Westasien, bis 15 m hoch werdender, rund- kroniger, influstriefester Baum für trockene und sonnige				
Lagen, mit großen, weißen, endständigen und wohlrie-	12-14	15,		
chenden Blütenrispen, Mai—Juni.  Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. × ver-	14—16 16—18	19,— 25,—		
pflanzt aus extra weltem Stand Stammumfang	18-20	33,—		
pennsylvanica (Marsh.), Rotesche				
Ostl, Nordamerika, bis 20 m hoher, breitkroniger Baum, Zweige und Blattstiele behaart. Herbstfärbung gelb-braun.	125—150	1,15	10,—	90,—
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher	150-200	1,35	12,40	112,—
seitlicher Bezweigung,	200-250	1,70 3.75	15,—	135,—
Stammbüsche, 300—400 cm hoch Stammumfang	8—10 10—12	4,50	34,— 41,—	
Fushcia (I ) Fushcia ONACDACEAE				
Fuchsia (L.) - Fuchsie - ONAGRACEAE  Verlangen im Sommer einen feuchten Standort; im Win-				
ter dagegen Schutz vor Kälte und Bodennässe.				
gracitis (Ldl.) e, L, St, W				
Mexiko, bis 1 m hoher, aufrecht wachsender Strauch mit meist einzelnen, bis 5 cm langen, an schlanken Stie-				
len hängenden, lebhaft rot gefärbten Bluten. Juli bis	30-40	0,75	6,75	60,—
Oktober. Mit Topfballen	00-10	0,10	0,10	00,-
riccartonii (Lebas), (F. magellanica riccartonii, Bail.) e, L, St, W				
Eine verhältnismäßig frostharte Varietät mit überrei-				
chem Blütenflor und etwas breiteren Einzelblüten. Mit Topfballen	30-40	0,75	6,75	60,—

	TIXho	1.0+	10.54	100 S
Gaultheria (L.) - Scheinbeere - ERICACEAE	Höhe .	DM	10 St. DM	DM
procumbens (L.), Niederliegende Scheinbeere F, I, S, St Nordamerika, kleiner, Ausläufer treibender, bis 30 cm hober, bodenbedeckender Strauch mit roten Beeren, der	8—12	0,75	6,75	60,-
sich sehr gut zur Unterpflanzung eignet. Mit Ballen	12-20	0,95	8,25	75,-
Carlotte State of the State of				
Genista (L.) - Ginster - LEGUMINOSAE				
radiata (Scop.), Strahlenginster St	15 00	1 70	19 50	
Südeuropa, bis 50 cm hoch werdend, Blätter lineal, grau- grün, Blüten im Juni, lebhaft gelb. Mit Topfballen	15—20 20—30	1,70	13,50	
sagittalis (L.), Pfellginster St				
Italien, Südeuropa, schönes, kriechendes, bis 20 cm hohes				
Steingartengehölz mit aufrechten, kopfförmigen, gelben Blütentrauben im Mai-Juni. Mit Topfballen	20-30	2,—	17,—	
The same and the s		-,		
tinctoria (L.), Färbeginster  B, St  Europa, Westasien, bis meterhoher, spät- und reichblü-			*	
Europa, Westasien, bis meterhoher, spät- und reichblü- hender Strauch, Blüte tiefgelb, Juni-August, auch für leichte Böden. Mit Toofballen	en on	0.00	0 05	ne.
leichte Böden. Mit Topfballen	6080	0,90	8,25	75,-
" plena (Rehd.) St Bis 30 cm hoch, Blüte Juni - Juli, goldgelb, für Stein-	15—20	1,70	13,50	
gärten sehr zu empfehlen. Mit Topfballen	20-30	2,—	17,—	
Ginkgo, siehe unter Koniferen				
Gleditsia (L.) - Gleditschie, Christusdorn, Lederhülsen-				
baum - LEGUMINOSAE				
triacanthos (L.) F, H, R				
Amerika, bis über 30 m hoher, stark bedornter, industrie- fester Baum mit breiter, lockerer, schirmförmiger Krone,				
Blätter bis 20 cm lang, einfach oder doppelt gefiedert. Herbstfärbung gelb. Für leichte und sandige Böden ge-	125-150	2,—	18,50	170,-
Herbstfärbung gelb. Für leichte und sandige Böden ge- eignet. Da er gut den Schnitt verträgt, auch für dornige	150—200 200—250	2,70 3,30	25,— 30,—	225,- 270,-
Hecken zu empfehlen.	250-300	4,—	36,—	210,
Solitärbüsche, 3 × verpfl., mit Ballen. 80—125 cm breit	175-200	5,60	51,—	
	200—250 250—300	6,75	60,— 90,—	
Hachetemme im fartican Zustanda zum 2 V von		10,-	30,—	
Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. × ver- pflanzt aus extra weitem Stand Stammumfang	10—12 12—14	11,25 15,—		
" inermis (Willd.) F, H, R				
Sonst wie die Art, nur ganz ohne Dornen.	200-250	6,75		
Solitärbüsche, 3 × verpfl., mit Ballen. 80—125 cm breit	250—300 300—350	13,50		
Glycine (Wisteria), siehe unter Kletterpflanzen				
Gymnocladus (L.) - Geweihbaum - LEGUMINOSAE				
canadensis, siehe G. diolcus				
dioicus (K. Koch), (G. canadensis, Lam.), Zweihäusig E, L				
Östl. Vereinigte Staaten, bizarr wachsender, bis 30 m ho-				
her, spät austreibender Baum, mit doppelt gefiederten,				
bis 80 cm langen Blättern. Zeichnet sich durch seine schöne Belaubung und im Winter durch seine dicken,	80—100 100—125	3,75 5,25		
blau-bereiften Triebe aus.	125-150	7,50		
Altere Pflanzen, 3 × verpflanzt, mit Ballen	150-200	11,25		
Halesia (Ellis) - Schneeglöckchenbaum - Silberglocke -				
STYRACACEAE			1	
carolina (L.), (H. tetraptera, Ellis) E, L				
Amerika, bis 5 m hoher Baum oder Strauch, für leicht saure Böden, mit überhängender Bezweigung und rahm-				
Welben, glockigen, 2 cm langen Hillten, die kurz vor den				
Blättern erscheinen, April-Mai. Härteste Art. Herbstfärbung gelb. Edelstes Blütengehölz für Einzelstellung.	00 00	0.00	20	
bung gelb. Edelstes Blutengeholz für Einzelstellung. Mit Ballen	60—80 80—100	3,30 4,10	30,— 37,50	
tetraptera, siehe H. carolina		,	-	
Preise nur für Wiederverkäufer	_		-	-

J.	AUDGEHULZE			confidence in	
	alimodendron (Fisch.) - Salzstrauch -	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St DM
1	halodendron (Voss.), (H. argenteum, Fisch.)  Transkaukasien, bis 3 m hoch werdender, trockenheits- resistenter, sommergrüner Strauch mit hellgraugrüner, wechselständiger Belaubung und weiß bis hellvioletten Blüten im Juni bis Juli.				
	amamelis (L.) - Zaubernuß - HAMAMELIDACEAE, lüten zwittrig				
	Japonica (Sieb. et Zucc.)  Japan, mehrere Meter hoch werdender, bizarr wachsender, industriefester Winterblüher mit frostwiderstandsfähigen, leuchtend gelben Blüten, die vor dem Austrieberscheinen, Januar-März. Wertvolles Einzelgehölz.	60—80	7,50		
	Mit Ballen Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen. Höhe oder Breite	80—100 125—150 150—175	30,—		
		175—200 200—225	45,—		
	" flavopurpurascens (Rehd.), (H. jap. rubra, Kache) E, L, R Petalen ganz oder am Grunde gerötet. Sepalen innen purpur. Tritt in Japan wild auf. Zeichnet sich außer- dem durch eine besonders intensive scharlachrote	60—80	7,50		
	Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen. Höhe oder Breite	100—125 125—150 150—175 175—200	16,50 30,— 37,50		
	" rubra, siehe H. jap. flavopurpurascens	200—225			
	" zuccariniana (Gumbleton) E, L, R Wuchs mehr fächerförmig aufrecht. Blüten hellzitronen- gelb, 2—3 Wochen später als japonica. Blätter glänzend dunkelgrün und gerippt. Ein sehr dankbarer, industrie- fester Blüher mit goldgelber Herbstfärbung. Wertvolles Einzelgehölz.				
	Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen	200—225	37,50		
	mollis (Oliv.)  Mittelchina, hier bis 4 m hoch werdender, baumartiger, industriefester Strauch mit stark silbrig behaarten Zweigen und Blättern. Die bereits im Januar erscheinenden, duftenden, goldgelben Blüten sind größer (3—4 cm ø) als bei allen anderen Arten. Wertvolles Einzelgehölz mit goldgelber Herbstfärbung.		8,60 10,50 13,50		
	$\mathbf{S}$ olitär, 4 $ imes$ verpflanzt, mit Ballen. Höhe oder Breite	150—175 250—275			
	vern <u>a</u> lis c <u>arnea</u> (Rehd.) Petalen und Sepalen innen fleischrosa. Die verhältnis- mäßig kleinen Blüten erscheinen kurz vor H. japonica. Der Strauch wird bis 2 m hoch, Ausläufer treibend,				-
	$\mathbf{S}$ olitär, 4 $ imes$ verpflanzt, mit Ballen. Höhe oder Breite	150-175	37,50		
	virginiana (L.)  Nordamerika, bis 5 m hoch werdender Baum mit breitem und lockerem Wuchs und heligelber Herbstfärbung. Die streng duftenden, heligelben Blüten erscheinen schon im Oktober vor dem Laubfall.  Mit Ballen		6,—		
	lelianthemum (Adams.) - Sonnenröschen - ISTACEAE E, I, SO				
	ISTACEAE  Immergrüne oder halbimmergrüne zwergige Halbsträucher, für vollsonnige, leicht sandige oder kalkhaltige, trockene Böden, die in den Monaten Juni bls August unermüdlich blühen, sehr empfindlich gegen Winternässe.				
		-			

The second secon	Höhe	1 St.	10 54	100 84
Helianthemum (Fortsetzung)	ca. cm	DM	10 St. DM	DM
amabile plenum Rubin, sehr reich blühend, gefüllt, dunkel- rot Mit Topfballen				
hybridum Ben Hekla, orange mit dunkler Mitte. Mit Topfballen				
" Golden Queen, zitronengelb. Mit Topfballen	1000			
polifolium roseum (H, appeninum roseum)	12-20	0,55	5,—	45,—
Bis 30 cm hoch werdend, Blüten einfach, rosa. Eine außer- ordentlich widerstandsfähige Sorte. Mit Topfballen				
" mutabile atrosanguineum				
Laub silbrig, Blüten einfach, blutrot, Ende Mai. Mit Topfballen				
Hibiscus (L.) - Eibisch - MALVACEAE				
syriacus Hybriden Sommergrüne, reichblühende Sträucher, die von Juli bis Herbst in den schönsten Farben blühen. Benötigen in den ersten Jahren leichten Winterschutz.	•			
Einfach blühende:				
coelestis, blauviolett, frühblühend Rubin (Rubis), dunkelrot, frühblühend Souv. de Charles Breton, violett				
tetus gibus, trichterförmig, reinweiß, frühblühend Woodbridge, Neuheit! rubinrot, sehr großblumig, früh- blühend, sehr wertvoll				
Gefüllt blühende:	200			
ardens plena, violettrosa	30-40 40-60	2,25	19,—	
coeruleus plenus, halbgefüllt, blauviolett	20-00	2,60	21,—	
Comte de Flandre, dunkelrot Duc de Brabant, dunkelrot				
elegantissimus (Lady Stanley), weiß und rosa				-3
Jeanne d' Arc, reinweiß pulcherrimus, rosa und weiß				
puniceus plenus, dunkelrosa Mit Ballen				
Hippophae (L.) - Sanddorn - ELAEAGNACEAE				
rhamnoides (L.), (Zweihäusig)  Europa, China, bis 6 m hoher, Ausläufer treibender, baumartiger, kalkliebender Strauch mit silberschilferigen Blättern und orangegelben Beeren. Ausgezeichneter salzfester Sandbinder für Dünen an der Meerschüste. Daneben zur Bepflanzung von Halden, Kies- und Schotterflächen geeignet. Ein prachtvoller zweihäusiger Fruchtstrauch für Garten und Park, der zur Zeit seines üppigen Beerenbehanges von einzigartiger Schönheit ist.	80—125 125—150	0,75 0,90	6,75 8,25	60,— 75,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	150—200 200—250 250—300	5,60 7,— 9,40		
Holodiscus (Maxim.) - Scheinspiere - ROSACEAE		73		
discolor ariaefolius (Aschers et Graebn.), Spiraea ariif., SM)				
B, E, S Amerika, wertvoller, bis 3 m hoher, feinbelaubter Spät- sommerblüher mit überhängenden Zweigen und bis 25 cm langen, rahmweißen, zierlichen Blütenrispen im Jull, die sich bei Rauhreif besonders gut ausnehmen. Ein sehr de-				
korativer Einzelstrauch	80—125	1,15	10,	90,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—100 cm breit	100—125	4,50		
Hydrangea (L.) - Hortensie - SAXIFRAGACEAE				
arborescens grandiflora (Rehd.)  Nordamerika, bis 1,50 m hoher, buschiger Strauch mit				
weißen, kugelförmigen Doldenrispen von Juni-September. Ein schattenliebender, harter Strauch für nährstoffreiche	60—80	1.15	10	00
		1,15	10,-	90,—
Starke Büsche, 3 × verpfl., mit Ballen. 60—80 cm breit	80—100	2,50	22,50	
Preise nur für Wiederverkäufer!		_		

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Hydrangea (Fortsetzung)	ca. cm	DM	DM	DM
aspera (Don.), Neueinführung!  E, L, St  Westchina, mittelstark wachsender Strauch, der mit seinen großen, bis 23 cm langen, rauhhorstigen Blättern an H.			200	
großen, bis 23 cm langen, rauhborstigen Blättern an H. sargentiana erinnert. Er fällt besonders durch seine an langen Stielen sitzenden, großen, blaufilzigen Blütenknospen auf, aus denen sich große prachtvolle, porzellanblaue, flachangeordnete Blütendolden bilden. Mit Ballen	50—60	4,50		
japonica Impératrice Eugénie (hort.)  Bis 1,50 m hoch werdender Strauch mit flachen Blütendelen, deren sterile Randblüten rosa und fertile Innenblüten lilablau gefärbt sind. Eine sehr zu empfehlende				
Sorte. Mit Ballen opuloides acuminata, siehe H. serr. acuminata	4060	1,30	12,—	105,—
paniculata grandifigra (Sieb.), Rispenhortensie R Bis über 2 m hoher, reichblühender, winterharter und in- dustriefester Strauch mit großen, weißen Blütenrispen von Juli-September.  Büsche, 3-5 Triebe Büsche, 5-8 Triebe Halbstämme, Stammhöhe	80—100	0,90 1,15 4 50	8,25 10,—	75,— 90,—
naiostamme, Stammnone	100—120 120—140	5,25		
petiolaris, siehe unter Schlingpflanzen				
scandens, siehe H. petlolaris				
serrata acuminata (Wil.), (H. opuloides acuminata, Dipp.) R Bis 1,50 m hoher Strauch mit flachen Blütendolden, deren Randblüten rosa und fertile Innenblüten lila-blau gefärbt				
sind, Mit Ballen	40—60	1,30	12,—	
Blue Bird (hort.), Neuheit!  Bis 1 m hoher Strauch, Blüten violett, äußerer Rand steril, mit großen, lilaroten Petalen.  Mit Ballen	4060	1,30	12,—	
Hypericum (L.) - Johanniskraut, Hartheu - GUTTIFERAE				
Alle Hypericum-Sorten liefern uns in windgeschützten und halbschattigen Lagen einen außerordentlich reichblühenden Spätsommerblüher, womit man in der Schweiz häufig Ab- hänge und Böschungen bepflanzt.				
androsaemum (L.), Neueinführung! 📕 I, S, St, W				
Südeuropa, Westasien, halbimmergrüner, 60-80 cm hoch werdender, verhältnismäßig frühblühender Kleinstrauch, bei dem sich zu gleicher Zeit neben den vielen hellgeiben Blüten, rote, sich später schwarz färbende Fruchtstände				
bilden. Mit Ballen	40—60	1,15	10,—	
calycinum (L.)  Kleinasien, wintergrüner, Ausläufer treibender, bis 30 cm hoher Halbstrauch mit 4—5 cm breiten, goldgelben Blüten, Juli bis August. Wertvolle schattenliebende Bodenbedek- kungspflanze.  Mit Ballen	15—20 20—30 30—40	0,90 1,15 1,30	8,25 10,— 12,—	75,— 90,— 105,—
hybr. Sonnengold, Neuheit! I, S, St, W				
Bis 90 cm hoch und 60 cm breit werdender, winterharter Strauch, der sich H. pat. henryi gegenüber durch größere Blüten und durch höhere Blühwilligkeit auszeichnet.	20—30 30—40	1,30 1,70	12,— 15,—	-
moserianum (André), (H. calycinum x patulum) I, S, St, W	20	2,70	-	
Bis 40 cm hoch werdender Halbstrauch mit bis zu fünf vereinten, goldgelben Blüten, Juli bis August. Wertvolle schattenliebende Bodenbedeckungspflanze, deren ganze Schönheit sieh in einer Einzelpflanze zeigt. Mit Ballen	15—20 20—30 30—40 40—60	0,75 0,90 1,15 1,35	6,75 8,25 10,— 12,—	60,— 75,— 90,—
patulum henryi (Bean.) Himalaja, bis 1,50 m hoher, reich verzweigter und feinlaubiger, geschlossen wachsender Strauch mit zahlreichen 5 cm breiten, gelben Trugdolden im Juli-September. Mit Ballen	40—60	0,90	8,25	75,—
Iberis, siehe unter Stauden				

llex (L.) - Hülse, Stechpalme - AQUIFOLIACEAE	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
(meist zweihäusig) Günstigster pH-Bereich zwischen 5,3 und 5,9.				
aquifolium (L.)  B, F, I, R, S  Europa, Persien, China, bis 10 m hoher, heimischer, baumartiger, häufig unter Eichen und Buchen wildwachsender, immergrüner und regelmäßig pyramidaler, industriefester Strauch mit glänzenden, dunkelgrünen Blättern, die				Boo
am Rand dornig gezähnt sind, Frucht leuchtendrot. Liebt kräftigen Boden und Schatten, Mit Ballen. 40-60 cm breit 65-100 cm breit	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150	3,90 6,— 7,50 11,25 18,—	33,— 54,— 67,50 100,— 158,—	300,— 485,— 610,— 900,—
	150—175 175—200	22,50 27,—	190,— 225,—	
" J. C. van Tol (hort.), (I. aquif. polycarpa, Hendr.)				
Fast stachelloses, glänzend dunkelgrünes Blatt. Gleich wertvoll für Solitär- und Heckenpflanzen. Zeichnet sich neben I. aquif. pyramidalis durch starken Beerenansatz aus.  Mit Ballen. 40—60 cm breit 50—70 cm breit	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	3,90 6,— 7,50 11,25 18,— 22,50 27,—	33,— 54,— 67,50 100,— 158,— 190,— 225,—	300,— 485,— 610,— 900,—
"Golden Queen I, L, R, S Eine buntblättrige Sorte, die sich besonders durch ihre gesunde und farbfeste goldgelbe Färbung auszeichnet. Gut für Dekorationszwecke! Mit Ballen	60—80 80—100	6,75 9,—		
" polycarpa, siehe I. aquif. J. C. van Tol " pyramidalis (Dipp.) E, F, I, R, S Form von pyramidalem Wuchs mit meist ganzrandigen, glänzend dunkelgrünen Blättern. Zeichnet sich durch besonders starken Fruchtansatz aus. Mit Ballen	80—100 100—125 125—150	7,50 11,25 18,—	67,50 100,— 158,—	610,— 900,—
" White Queen I, L, R, S Eine wüchsige Sorte mit glänzenden, gesunden, weiß- lich-bunten Blättern. Gut für Dekorationszwecke! Mit Ballen	60—80 80—100	6,75 9,—		
crenata (Thunb.) Japan, bis 2 m hoher, frostharter, immergrüner und dicht- blättriger Strauch mit kleinen, dunkelgrünen, buxusähnli- chen Blättern und schwarzen Früchten. Läßt sich gleich gut in geschützten Lagen als Einzelpflanze wie als aparte und zierliche Heckenpflanze verwenden. Mit Ballen	40—60 60—80	4,10 6,50		
fargesii (Franch.) Westchina, bis 6 m hoher, aufrecht wachsender, immergrüner Strauch mit lanzettlichen, 6—12 cm langen, gesägten, oben stumpfgrünen Blättern. Frucht in roten Büschein. Ein sehr wertvolles und absolut frosthartes, dekoratives Solitärgehölz,	40—60 60—80	3,90 6,		
glabra (Gray.), (Prinus glaber, L.)  Ostliche Vereinigte Staaten, bis 1,50 m hoch werdender, feinzweigiger, dicht und buschig wachsender, halbimmergrüner Strauch mit im Sommer heller und im Winter dunkeigrüner Belaubung. Ist in Verbindung mit Andromeda besonders in schattigen Lagen sehr zu empfehlen.				
Mit Ballen, Breite und Höhe	30—40 40—50	2,25 3,40		
Indigofera (L.) - Indigostrauch - LEGUMINOSAE				
dosua, siehe I. gerardiana gerardiana (Wall.), (I. dosua, Ldl.) St, W				
Himalaja, bis 1 m hoher Halbstrauch mit zierlicher Be- laubung und mit im Juli-September blühenden, purpur- rosafarbenen, bis 15 cm langen, aufrecht. Blütentrauben.	40—60	2,25		
Jasminum (L.) - Echter Jasmin - OLEACEAE				
beesianum (Forrest & Diels.)  Westchina, bis 1,50 m hoher, leicht schlingender, ausläufertreibender Strauch mit leuchtend karminroten, duftenden Blüten im Mai.	60—80	1,50	13,50	

LAUBGEHOLZE		_		
Jasminum (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
nudiflorum (Ldl.)  China, bis 5 m hoch werdender, frühblühender Strauch mit schlanken, überhängenden, grünen Zweigen. Die goldgelben, achselständigen Blüten erscheinen je nach Witterung im Februar bis April. Wertvollster Vorfrühjahrsblüher, besonders zur Wandbekleidung in geschützter Lage.	40—60 60—80 80—100	2,25 3,40 5,60	20,—	
Juglans (L.) - Walnuß - JUGLANDACEAE (Einhäusig)				
cordiformis, siehe J. sieboldiana cordiformis				
mandschurica (Maxim.)  Mandschurei, in der Heimat bis 20 m hoher, breit- bis rundkroniger, außerordentlich schattenverträglicher Baum für beste Bodenverhältnisse, der sich bei uns jedoch nur bis zu einem strauchartigen Halbbaum entwickelt.  Heister mit natürlicher seitlicher Bezweigung	250—300 300—350	5,25 6,40		
Hochstämme, Stammumfang	8-10	6,40		
nigra (L.), Schwarznuß Nordamerika, bis über 40 m hoher Baum, mit großer, breitrunder Krone. Blätter bis 50 cm lang und gefiedert. Wundervoller Parkbaum für genügend tiefgründige u. feuchte Lagen und einer unserer wertvollsten Hartholzlieferanten.  Helster mit natürlicher seitlicher Bezweigung	125—150 150—200 200—250 250—300	2,50 3,30 4,10 5,25		
Hochstämme, Stammumfang	7—8	5,40		
monstanine, braninanians	8—10 10—12	6,40 8,25		
regia (L.), Walnuß. Siehe auch Obstbäume Seite 7				
Solitärbäume, 4 × verpfl., mit vollem Wurzelwerk, feucht verpackt. Auf Wunsch mit Ballen + 25 %. Stammhöhe 100—150 cm, Kronendurchmesser 200 bis 250 cm, Kronenhöhe 200 cm. Stammumfang	18—20 20—25 25—30	25,— 33,— 45,—		
sieboldiana cordiformis (Maxim.), (J. cordiformis, Maxim.)				
Japan, bis 15 m hoher, schwächer als J. regia wachsender Baum, mit bräunlich behaarten Zweigen. Nuß stark zusammengedrückt, herzförmig, scharf zugespitzt. Heister	125—150 150—200 200—250	2,50 3,30 4,10		
Solitärbäume, 4 × verpfl., Stammhöhe 225—275 cm, Kronendurchmesser 250—300 cm, Kronenhöhe 250 bis 300 cm, Stammumfang	30—35 35—40			
Kalmia (L.) - Lorbeerrose, Kalmie - ERICACEAE				
angustifolia rubra (Lodd.), Neueinführung! I, S, St				
Nordamerika, bis 1 m hoher, immergrüner Strauch mit frischgrünen, lanzettlichen, 2-6 cm langen Blättern und zahlreichen, breitglockigen, dunkelroten Blüten im Juni bis Juli. Eine hervorragende Bereicherung des Sorti- mentes.	30—40 40—50 50—60	3,75 5,— 6,40		
latifolia (L.)  E, I, S, St  Nordamerika, bis 2 m hoher, immergrüner Strauch mit glänzenden, 5—10 cm langen, dunkelgrünen Blättern. Die zahlreichen und besonders schönen endständigen, breit- glockigen Doldentrauben im Mai-Juni sind karminrosa gefärbt. Bekannteste und wertvollste Art für Einzelstel- lung in schattigen Lagen.  Mit Ballen	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	4,50 6,— 7,50 9,— 11,25		
Kerria (DC.) - Kerrie, Ranunkelstrauch - ROSACEAE				
japonica (DC.)  S China, sommergrüner, bis 2 m hoch werdender, schattenverträglicher Strauch mit einfach gelben, endständigen Blüten für nährstoffreiche Böden. Blütezeit Mai-Juni.	40—60 60—80	1,15 1,30	10,— 12,—	90,— 105,—
" pleniflora (Witte.) S Blüten gefüllt; Wuchs aufrecht und kräftiger als beim Typ.	40—60 60—80	1,30 1,70	12,— 15,—	105,— 135,—
Preise nur für Wiederverkäufert	_		-	

Koelreuteria (Laxm.) - Blasenbaum, Koelreuterie - SAPINDACEAE	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
paniculata (Laxm.) (Blüte meist zwittrig)				
China, Korea, Japan, bis 10 m hoher Baum mit meist doppelt gefiederten, 35 cm langen, tiefgrünen Blättern. Baum ist häufig schlefstämmig und zeigt eine fächerförmige, ausgebreitete Krone. Blütten gelb in prächtigen, lockeren, bis 30 cm langen Rispen im Juli-August, Frucht in besonders auffälligen, 3 cm großen, aufgeblasenen Kapseln.	100—125 125—150 150—175	3,40 4,50 6,75		
Kolkwitzia (Graebn.) - Kolkwitzie - CAPRIFOLIACEAE				
amabilis (Graebn.), Neueinführung! E, S China, reichverzweigter, locker wachsender, bis 2 m hoch werdender, völlig winterharter und schattenverträgli- cher Blütenstrauch mit der Tracht einer Weigelle, je- doch noch viel zierlicher. Zur Blütezeit Mai-Juni ist der ganze Strauch von glockigen, rosafarbenen Doldentrau- ben bedeckt, Dieser leider noch zu wenig bekannte Strauch kann als einer unserer wertvollsten Gehölzneu- heiten bezeichnet werden und ist vorzüglich zur Einzel- stellung geeignet. Um eine möglichst reiche und volle Blüte zu erreichen, empfiehlt es sich, ihn nicht auf allzu nährstoffreichen Boden zu pflanzen.	60—80 80—100	1,30 1,70	12,— 15,—	105,— 135,—
Solitär, 3 × verpflanzt. Mit Ballen. 100-125 cm breit	100-125	5,60	52,50	
Laburnum (Med.) - Goldregen - LEGUMINOSAE	125150	6,75	60,—	
alpinum (B. & P.), Alpengoldregen B, R, S Südfrankreich bis Siebenbürgen, bis 10 m hoher, baum- artiger, besonders frostharter Strauch für nährstoffrei-				
che, kalkhaltige Böden. Wuchs wie bei L. vulgare; je- doch zwei Wochen später in der Blüte, die auch etwas mehr dunkelgelb gefärbt ist. Gut geeignet für Treiberei- zwecke.  3-4 Triebe	60—80 80—100 100—150 150—200	1,15 1,30 1,70 2,25	10,— 12,— 15,— 20,—	
5—8 Triebe	80—100 100—150	1,70 2,25	15,— 20,—	
$\mathbf{S}$ olitär, 3 $ imes$ verpflanzt, mit Ballen, 80—125 cm breit	150—200 150—200	6,—	27,—	
" pendulum (Loud.) Eine sehr frostresistente, wüchsige Hängeform.	200—250 125—150	5,60	52,50	
anagyrojdes, siehe L. vulgare vulgare (B. & P.), (L. anagyrojdes, Med.)  B, R, S	150—175	6,75	60,	
Gemeiner Goldregen				-
Südeuropa, bekannter, 5—6 m hoch werdender Strauch. Blüten in hängenden, bis über 20 cm langen Trauben im Mai-Juni. 3—4 Triebe	80—125 125—175 175—225	0,90 1,15 1,30	8,25 10,— 12,—	75,— 90,— 105,—
5—8 Triebe	80—125 125—175 175—225	1,15 1,30 1,70	10,— 12,— 15,—	90,— 105,— 135,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	150-200	6,	10,	100,
watergri (Dipp.), (L. anagyroides x alpinum) B, R, S Triebe kahl; Blätter schwächer behaart als bei L. vulgare.	200250	9,—	- 1	
Blüten hellgoldgelb, Mai-Juni. Blütentrauben oft über 40 cm lang. 2—4 Triebe	80—125 125—175	3,75	27,— 34,—	
, 5—8 Triebe	80—125 125—175	4,50 5,25	41,— 47,—	
", vossif (Boom.)  Zeichnet sich durch besonderen Blütenreichtum und durch die 40-50 cm lang werdenden Blütentrauben aus.  Mai-Juni. Triebe sind etwas behaart. Auch für L. wateren liege des genetigste pH. Bereich zwischen 49. und				
tereri liegt der günstigste pH-Bereich zwischen 4,9 und 5,3. 2-4 Triebe	80—125 125—175	3,75	27,— 34,—	
5—8 Triebe	80—125 125—175	4,50 5,25	41,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	150—200 200—250	10,— 13,50		
Stämme, Stammhöhe	125—150 150—175 175—200	5,60 6,75 8,25	52,50 60,— 75,—	
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-		-

Lavandula officinalis, siehe unter Stauden	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Ledum (L.) - Sumpfporst - ERICACEAE				
Palustre (L.)  Nordeuropa, Nordasien, bis 100 cm hoch werdender, aufrecht wachsender Strauch mit in dichten Büscheln stehenden, weißen Blüten, Mai bis Juni. Liebt anmoorige Lagen.  Mit Ballen	30—40 40—60	2,25 3,—		
Lespedeza (Mchx.) - Buschklee - LEGUMINOSAE bjcolor (Turcz.) St				
Nordchina, Japan, bis 3 m hoher, spätblühender Halbstrauch, aufrecht wachsend, Blüten purpurrosa, in 4—8 cm langen, achselständigen Trauben, zu großen, endständigen Rispen vereint, Juli—September.		2,25	20,—	
formosa (Koehne), (L. thunb., Nakai.; Desmodium penduli- florum, Ouden)  Nordchina, Japan, bis 2 m hoher, lang überhängender, sehr wertvoller Spätsommerblüher mit bis 20 cm langen, überhängenden, purpurrosa Blütentrauben.		2,25	20,—	
thunbergil, siehe L. formosa				
eucothoe - Lorbeerkrüglein - ERICACEAE				
axillaris (D. Don.), (Andromeda axillaris, Lam.) I, L, R, S Südöstl. VerStaat., immergrüner, bis 2 m hoher Strauch mit glänzend grüner Belaubung. Blüten in 2—7 cm langen, weißen Trauben; Ende April-Juni, unterscheidet sich von L. catesbaei durch graziöseren und langsameren Wuchs.	30—40	2,25	18,75	1
Mit Ballen	40—60	3,40	27,—	-
eatesbaei (Gray.), (Andromeda catesbaei, Walt.)  Südöstliche Vereinigte Staaten, Strauch mit glänzend dunkelgrüner, im Winter braunroter, lorbeerartiger Belaubung. Ein sehr guter Schattenstrauch, der 1—2 m hoch wird. Zweige ergeben ein wertvolles Bindematerial. Blüte weiß, Mai—Juni. Ein sehr guter, industriefster Strauch. Mit Ballen	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125	2,25 3,40 5,40 7,90 11,25	18,75 27,— 45,—	
Ligustrum (L.) - Rainweide, Liguster - OLEACEAE				
lodense (hort.), (L. vuigare nanum, Rehd.) e, H, R				
Sommergrüner, niedrigbleibender und reichverzweigter Strauch, der besonders für niedrige Hecken und Beetstreifen geeignet ist. Belaubung graugrün.	30—40 40—50	0,55 0,65	4,90 5,60	41,- 48,-
obtusifolium regelianum (Koehne), (L. regelianum, Koehne) E, R  Japan, bis 2 m hoher, sparrig wachsender Strauch mit horizontal abstehenden, lebhaft grünen Zweigen und dichten weißen Blütenrispen im Juni—Juli, Herbstfärbung				
stahlblau; läßt sich auch als ungeschnittene Hecken- pflanze sehr gut verwenden.	40-60	0,75	6,75	60,-
Solitär, 3 × verpflanzt mit Ballen. 80—100 cm breit 4 × verpflanzt, mit Ballen. 125—150 cm breit	60—80 80—100 125—150	4,10 5,25 18,—		
ovalifolium (Hassk.) H, I, R, S Japan, wintergrüner Strauch, Blätter oberseits dunkel, unterseits bläulichgrün, vorzügliche schattenverträgliche	Höhe ca. cm 50—80	1 St. DM 0,30	100 St DM 19,—	. 1000 S DM 170,-
Heckenpflanze. 3jährig bew. Steckl. 5—8 Triebe Verpflanzte Büsche, 3—4 Triebe	80—100 40—60	0,35 0,20	22,50 12,50	200,- 105,-
3-4 Triebe Verpflanzte Büsche, 5-8 Triebe 5-8 Triebe 5-8 Triebe	60—80 40—60 60—80 80—100	0,25 1 0,30 0,35 0,40	14,25 20,— 22,50 25,—	128,- 180,- 200,- 225,-
Verpflanzte Büsche, 8—12 Triebe 8—12 Triebe 8—12 Triebe	60—80 80—100 100—125	0,40 0,40 0,45	27,— 30,— 37,50	250,- 270,- 330,-
" aureomarginatum (Rehd.)  "Blätter breit, goldgelb gerandet, teils ganz gelb.	30—100 100—125	1,30	301,00	2007
regelianum, siehe L. obtusum regelianum				
Preise nur für Wiederverkäufer!	-			200

00		AJI A	DULL	OLIZE
Ligustrum (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St. DM	1000 St. DM
vulgare (L.). Gemeine Rainweide H, R, S	Ça. CIII	DIM	DIV	DIG
Europa, Nordafrika, ebenso gut als Heckenpflanze, wie zur Bepflanzung von sonnigen und schattigen Böschungen.				
3jährig bew. Steckl. 5—8 Triebe	50-80	0,30	19,—	170,-
5—8 Triebe	80-100	0,35	22,50	200,—
Verpflanzte Büsche, 3—4 Triebe 3—4 Triebe	4060 6080	0,20	12,50 14,25	105,—
Verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe 5—8 Triebe	40—60 60—80	0,30	20,— 22,50	180,— 200,—
5—8 Triebe	80-100	0,40	25,	225,—
Verpflanzte Büsche, 8—12 Triebe 8—12 Triebe	60—80 80—100	0,35	27,— 30,—	250,— 270,—
8—12 Triebe	100-125	0,45	37,50	330,—
" atrovirens (hort.) H, R, S				
Völlig winterharter, wintergrüner Heckenstrauch mit dunkelgrüner Belaubung.				
3jährig bew. Steckl. 5—8 Triebe 5—8 Triebe	30—50 50—80	0,25	19,— 22,50	170,— 200,—
5—8 Triebe	80-100	0,30 0,35	27,—	250,—
Verpflanzte Büsche, 3—4 Triebe 3—4 Triebe	40—60 60—80	0,20	15,— 19,—	128,— 170,—
Verpflanzte Büsche, 5-8 Triebe	40-60	0,30	27,—	250,-
5—8 Triebe 5—8 Triebe	60—80 80—100	0,35	30,— 33,—	270,— 300,—
Verpflanzte Büsche, 8—12 Triebe	4060	0,40	33,—	300,—
8—12 Triebe 8—12 Triebe	60—80 80—100	0,45	37,50 41,—	340,— 375,—
" glaucum (Mouil.) H, R, S	-			
Wuchs straff aufrecht, Belaubung blaugrün.	FO 00	0.20	10	170
3jährig bew. Steckl. 5—8 Triebe 5—8 Triebe	50—80 80—100	0,30	19,— 22,50	170,— 200,—
" nanum, siehe L. lodense				
Liquidambar (L.) - Amberbaum - HAMAMELIDACEAE, Einhäusig				
styracifiua (L.) E, L	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Nordamerika, bis 45 m hoher, lichtbedürftiger Baum mit rotbraunen, korkigen Zweigen und herzförmig gelappten,	ca. cm	DM	DM	DM
dunkelgrünen Blättern, die sich im Herbst durch ihre	40-60	3,40	30,—	
herrliche, langanhaltende, purpurviolette Färbung beson- ders hervorheben. Sehr wertvoller Einzelbaum für beson-	60—80 80—100	4,10 5,60	37,50 52,50	
ders feuchte und nährstoffhaltige Böden. Oowohl im Alter	100-125	7,50		
ganz frostfest, benötigt er in der Jugend etwas Schutz. 3 × verpflanzt, mit Ballen	125—150 150—175	9,40 12,		
ATTENDED ON GROWING TO SEE STATE OF THE PARTY OF THE PART				
Liriodendron (L.) - Tulpenbaum - MAGNOLIACEAE, Einhäusig		- 2		
tulipifera (L.) E, R				
Nordamerika bis 25 m hoher gradstämmiger Baum mit	60-80	3,-	27,—	
lockerer Krone und langgestielten, eckig gelappten, gro- gen Blättern, die sich zum Herbst schön goldgelb färben.	80—100 100—125	3,75 5,80	34,— 52,50	
Blüten tulpenähnlich, gelblichgrün, Juni-Juli, Einer un-	125—150 150—175	7,50 11,—		
serer schönsten und interessantesten Parkbäume für tief- gründige, nährstoffhaltige Böden. Mit Ballen	175-200	13,—		
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen, 80-125 cm breit	100-125	7,50		
	125—150 150—175	11,—		
	175-200	17,—		
Lonicera (L.) - Heckenkirsche - CAPRIFOLIACEAE	200—250	22,50		
Schlingende Sorten, siehe unter Schlingpflanzen				
albertii, siehe L. spinosa albertii				
alpigena (L.) F Berge Mittel- und Südeuropa, bis 2 m hoher, schwach-				
Berge Mittel- und Südeuropa, bis 2 m hoher, schwach- wachsender und kalkliebender Strauch, Blüten bräunlich,	30—50	1.15	10	
im Mai, Früchte glänzend dunkelrot.	30-30	1,15	10,—	
coerulea (L.)  B, H, R, S  Europa bis Japan, bis 1,50 m hoher, schattenverträglicher,				
kalkfliehender und industriefester Strauch für feuchte bis moorige Böden mit gelblichweißen Blüten, April—Mai, und	4060	0,65	5,60	48,—
straffem, aufrechtem Wuchs. Frucht dunkelblau bereift.	60—80	0,75	6,75	60,—
floribunda, siehe L. korolkowii floribunda		19		
Preise nur für Wiederverkäufer	-			

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
involucrata (Banks.)  B, R, S	ca. cm	DM	DM	DM
Westliches Nordamerika, aufrecht wachsender, bis 2 m ho- her, besonders industriefester Strauch mit leicht kantigen	F			
Zweigen und frischgrüner Belaubung. Im Mai bis Juni erscheinen die sehr dekorativen, 11/2 cm langen, röhren-				
förmigen, gelben Blüten. Frucht kaum erbsengroß, glänzend schwarzrot.	80—125	0,75	6,75	
" serotina (Koehne) Colorado, bis 2 m hoher Strauch. Die 2 cm langen,				
orrangegelben und scharlachfarbenen Blüten erschei- nen im Juli-August. Eine sehr schöne Art	60—100	0,75	6,75	
korolkowii floribunda (Nichols.), (L. floribunda, Zbl.)				
Turkestan, bis 3 m hoher, breit aufrecht wachsender				
Strauch mit leicht überhängenden Zweigen. Blätter sind silbriggraugrün gefärbt. Blüten rosa, Mai—Juni. Wertvol-	90 195	0,75	6,75	
ler Einzelstrauch	80—125	4,10	0,10	
Kalifornien, breit aufrechtwachsender, bis 2 m hoch wer-				
dender, wertvoller, industriefester Strauch mit tiefgelben, braunrot überlaufenen, röhrigen Blüten im Mai bis Juni,				
Früchte schwärzlichrot. Schönes, schattenliebendes Solitärgehölz.	80—125	0,90	8,25	
maackii (Maxim.) B, E, F, R				
Korea, Mandschurei, bis 5 m hoch werdender, breit und aufrecht wachsender, industriefester Strauch mit schirm-				
förmig, leicht nach unten geneigten Zweigen, die Ende Mai bis Juni überreich mit wohlriechenden, gelblichweißen				
Blüten besetzt sind. Dieser malerisch wachsende Strauch zeigt sich jedoch erst zum Herbst in seiner vollen Pracht,				
wenn die Zweige dicht mit glänzend leuchtendroten Bee-				
ren besetzt sind. Dieser leider noch viel zu wenig bekannte Strauch verdient auch als billiger Einzelstrauch verwandt		o me	o me	
zu werden.	80—125	0,75	6,75	60,—
Jolitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen, 125—150 cm breit 150—200 cm breit	150—200 200—250	4,50 6,—		
morrowii (A. Gray)  B, E, F, R  Japan, bis 2 m hoch werdender Strauch mit weit ausla-				
denden, weich behaarten Zweigen, die mit gelblichweißen				
Blüten im Mai-Juni besetzt sind. Früchte blutrot, Wert- voller Einzelstrauch.	80—125	0,75	6,75	
nigra (L.)  B, R, S				
Korea, aufrecht wachsender, schattenliebender Strauch mit trübrosa Blüten im Mai-Juni und schwärzlichblauen	00 105	0.00	0 95	
rüchten. Liebt feuchte Standorte	80—125	0,90	8,25	
Mittelchina, niedriger, bis 1,50 m hoch werdender, schat-				
tenliebender, immergrüner Strauch mit kleiner, myrten- artiger Belaubung und rahmweißen Blüten. Früchte pur-	20-30	0,90	7,50	
purblau, Mit Bailen	30-40	1,30	10,—	
pileata (Oliv.)  e, H, I, R, S, St  Mittelchina, immergrüner, niedrig und ausgebreitet wach-	20-30	0,90	7,50	67,50 90,—
sender, schattenliebender Strauch mit violetten Beeren. Mit Ballen	30—40 40—60	1,30 1,50	12,40	112,—
" yunnanensis (Rehd.), (L. nitida x pileata)				
Immergrüne, mehr hoch und breit wachsende Form,	20 20	0,90	7,50	67,50
die sich auf Grund ihrer Schattenverträglichkeit mehr zu Unterpflanzungen und für kleine Hecken eignet.	20—30 30—40	1,30	10,-	90,
Mit Ballen	40—60 60—80	1,50	12,40	112,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-80 cm breit 80-100 cm breit 100-125 cm breit	<del>00</del>	3,— 4,50 6,75		
" " graciosa (hort.), Neuheit! e, H, I, R, S, St				
Eine in den ersten Jahren bis 60 cm hoch werdende, sehr dicht und rundlich wachsende Form, die mit				
zunehmendem Alter mit ihren dünnen, leicht über- hängenden Zweigen etwas lockerer wird. Eignet				
sich besonders für niedrige Hecken. Mit Ballen	20—30	0,90	8,25	75,→
Preise nur für Wiederverkäufer!				

Lonicera (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St DM
spinosa aibertii (Rehd.), (L. albertii, Rgl.)			- 11	
Turkestan, bis 2 m hoher Strauch mit überhängenden Zweigen und bis 3 cm langen, lineal-länglichen, blaugrü- nen Blättern. Die duftenden, lilarosa Blüten erscheinen im				
Mai—Juni.	60-100	1,15	10,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen, 100—125 cm breit	100—125	4,50		
tatarica (L.)  Südrußland, Asien, aufrechtwachsender, bis 3 m hoch werdender, früh austreibender Deck- und Schattenstrauch mit weißlich bis roten Blüten, Mai-Juni.	80—125 150—175	0,65 0,75	5,60 6,75	48,- 60,-
", pulcherrima (Regel.)  Raminrote Blüten mit hellem Rand.  B, H, R, S	80125	0,65	5,60	48,-
xylosteum (L.)  B, H, R, S  Europa bis Altai, heimischer, anspruchsloser Schatten- und Deckstrauch mit gelblichweißen Blüten im Mai-Juni,	80—100	0,65	5,60	48,-
der sich auch gut für einfache Hecken eignet.	125—150	0,75	6,75	60,-
Lycium (L.) - Bocksdorn - SOLANACEAE chinguse ovatum (C. Schneid.), (L. rhombifolium, Dipp.)				
B, F, H, R, S China, Zweige wenig dornig, rutenförmig überhängend, Blätter eirhombisch, Blüten heilpurpurn, Mai-Oktober, Beeren korallenrot. Hervorragend zur Böschungs- und	100 100	0.65	E en	, in
Trümmerbegrünung geeignet,	100—150	0,65	5,60	48,-
halimifolium (Mill.), (L. vulgare, Dun.) B, F, H, R, S Osteuropa, Ostasien, vielfach als L. europaeum bezeichnet, die hier nicht hart ist. Bis 3 m hoch werdend. Zweige				
die hier nicht hart ist. Bis 3 m hoch werdend. Zweige schlank, bogenförmig überhängend, Blätter länglich bis lanzettlich, Blüten purpurlila von Mai—Oktober, Früchte korallenrot. Hervorragend für Heckenpflanzung, Dünen-				
befestigung und zur Böschungs- und Trümmerbegrünung geeignet.	100—150	0,65	5.60	48,-
vulgare, siehe L. halimifolium				
Maackia (Rupr. & Maxim.) - LEGUMINOSAE				
amurensis (Rupr.), (Cladrastis amurensis, K. Koch)				
Mandschurei, bis 15 m hoher, malerisch wachsender, schat- tenverträglicher Baum mit breit abstehenden, weit über- hängenden Zweigen und 30 cm langen, gefederen, leb- hoff grinen bijksch eilbewieß augen gefeder zu ausge-			-1	
haft grünen, hübsch silberweiß austreibenden Blättern und bis 20 cm langen, traubigen, grünlichweißen Blüten im Juli-August.	60—80 80—100	2,20 2,50	20,— 22,50	
Magnolia (L.) - Magnolie - MAGNOLIACEAE,				
Einhäusig				
kobus (Thunb.) E, R Japan, bis 10 m hoher, flottwüchsiger Baum mit bis 10 cm				
breiten Blüten, Ist in der Jugend sehr wüchsig und ge- sund. Diese härteste Magnolienart setzt erst als ältere	60—80	4,10	37,50	
sund. Diese härteste Magnollenart setzt erst als ältere Pflanze stark mit dem Blühen ein. Verträgt einen hohen	80-100	6,—	54,-	
Kalkgehalt im Boden. Mit Ballen	100—125	7,50	67,50	
parviflora (S. & Z.), (M. sleboldii, K. Koch) E, R  Japan, Korea, mittelstark und breit wachsende Sorte				
für leicht sauren Boden mit frisch grünlichgelber, unten bläulich bereifter Belaubung. Überrascht vom Frühsom-	no no	6		
mer bis zum Herbst mit zahlreichen, schneeweißen Blü- tenblättern, wovon sich die rosa Staubgefäße schön ab- heben. Mit Ballen	60—80 80—100 100—125	6,— 9,— 12,—		
Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen. 125—150 cm breit	200-225	45,		
salicifolia (Maxim.)  Japan, die weidenblättrige Magnolie, die eine gewisse Ähnlichkeit mit M. kobus aufweist, bildet mit ihren stark				
aromatischen, leicht bläulichen Blättern einen bis 10 m hohen, mittelstarken Baum, Die bereits im April bis Mai vor den Blättern erscheinenden Blüten sind, mit M. kobus				
verglichen, etwas größer und nach außen hin leicht ge- rötet. Verträgt einen hohen Kalkgehalt im Boden,	60-80	4,10		
rotet. Verträgt einen nonen Kaikgenalt im Boden. Mit Ballen	80—100 100—125	6,— 7,50		
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-		-

	Håbe	1 5+	10 54	100 St
Magnolia (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
sleboldii, siehe M. parviflora				
soulangeama (Soul.), (M. denudata x liliflora) E, R. Die großen, weißlichrosa gefärbten Blüten sind glocken- förmig gestaltet und mit rötlichen Streifen versehen. Blütezeit April—Mai, industriefest. Bester pH-Bereich liegt bei 4,4 und wird daher in kalkigen Böden gelb, Mit Ballen	60—80 80—100 100—125 125—150	9,— 11,25 15,— 22,50		
" alba superba (Graebn.) E, R Eine reinweiße, sehr frühblühende Verbesserung von M. soulangeana alba mit 3 Petalen. Mit Ballen	80—100 100—125	11,25 15,—		
" lennei (Rehd.) E, R Blumen umgekehrt glockig, außen purpurrosa, innen weiß, Petalen verkehrt-eiförmig, fleischig. Mit Ballen	80—100 100—125	15,— 20,—		
" nigra (Nichols.) E, R Wuchs aufrecht, Blüten schmal, lang, tief purpurrosa, ziemlich spät blühend, dunkelste von allen. Mit Ballen	6080 80100 100125	9,— 11,25 15,—		
stell <u>a</u> ta (Maxim.), sternblütige Magnolie E, R Japan, langsamwachsender und dicht verzweigter Strauch, der im März-April überreich blüht und sich im hohen Alter vereinzelt zu 6—8 m hohen Halbbäumen auswach- sen kann. Mit Ballen	40—60 60—80 80—100 100—125	9,— 11,25 15,— 22,50		
Mahonia (Nutt.) - Mahonie, Fiederberberitze - BERBERIDACEAE				
aquifolium (Nutt.), (Berberis aquifol., Pursh.)				
Nordamerika, bekannter, immergrüner, besonders industriefester Strauch mit glänzenden, gefiederten Blättern, die sich im Herbst schön rot färben. Ist außerordentlich schattenverträglich und verträgt schweren Tropfenfall. Blüten in gelben, büscheligen Trauben im April—Mai.	20-30	0,60 0,70	5,25 6,—	45,— 52,50
Büsche, 2 × verpfl. aus weitem Stand, Ohne Ballen	40-50	0,85	7,50	67,50
Büsche, 2 × verpfl. aus weitem Stand. Mit Ballen	20—30 30—40 40—50	0,95 1,— 1,15	7,50 9,— 10,50	67,50 82,50 94,—
atropurpurea (Boom.), Neueinführung! B, H, I, R, S, St Diese gesunde Sorte zeichnet sich im Herbst durch ihr purpurrotes Laub aus und wird daher gern von den Bindereien verwendet.	30-40	2,65	22,50	
Malus (Mill.) - Zierapfel, Kirschapfel - ROSACEAE				
Wohl kaum eine andere Gehölzgattung, außer Zierkirschen, gestattet in bezug auf Blütenreichtum, Wuchscharakter und Zierfrüchte eine so reiche Auswahl. Die Früchte der Kirschäpfel können auch zu Gelee verarbeitet werden. Hochstämme der schwachwachsenden Arten liefern einen wertvollen, kleinkronigen Alleebaum.				
Da wir der besseren Übersicht wegen die Zieräpfel nicht, wie bisher, von den schönfrüchtigen Kirschäpfeln getrennt haben, wird neuerdings dieser Unterschied nur durch Hervorhebung der Worte BLÜTE oder FRÜCHTE gekennzeichnet.				
arnoldiana (Sarg.), (M. floribunda arnoldiana, Rehd.) (M. floribunda x baccata)				
Wuchs: schwäch, breit, mit hängenden Trieben, Laub glänzend grün. BLUTE: April—Mai, größer als bei floribunda, einfach, blaßrosa, später weiß. Schöner Kontrast zwischen Knospen und geöffneten Blüten. Früchte: gelblichrot, 1 cm dick.	80—125 125—175	1,90 2,50	17,— 22,50	150,— 200,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—125 cm breit	125—150	6,-		
atrosanguinea (C. Schneid.), (M. floribunda atrosanguinea, bort.; M. halliana x rivulgris)	150—200	7,50		
Wuchs: bis 10 m hoher, baumartiger Strauch, mit zierli- cher, überhängender, breitgewölbter Krone. BLÜTE: Mai, einfach, karmesinrot, 2—3 cm breit, sehr reich blühend, Knospe scharlachrot, nicht verblassend. Früchte: un- scheinbar, eiförmig, 1 cm breit, rötlich-grün.	80—125 125—175	1,90 2,50	17,— 22,50	150, 200,
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-		

Malus (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St DM
communis (DC.), Wildapfel	80—125	0,65	5,60	48,-
coronaria charlottae (Rehd.), Neuheit!  Wuchs: baumartig, starkwüchsig und starktriebig, Belaubung gesund, bis 10 cm breit. Herbstfärbung einzigartig, rotorange. BLUTE: Mai—Juni. Zeichnet sich durch große, halbgefüllte, zartrosa, nach Veilchen duftende Blüten aus, einer unserer schönsten Spätblüher. Früchte: grüngelb, 4 cm dick.	80—125 125—175	1,90 2,50	17,— 22,50	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80-125 cm breit	150-200	9,—		
Hochstämme, Stammhöhe Halbstämme, Stammhöhe	125—150 180—200	2,70 3,75	25,— 34,—	
coronaria nieuwlandiana (Slavin.), Neuheit!  Wuchs: mittelstarkwachsend, bis 3 m hoch und breit. BLÜTE: Die 2-4 cm breiten, intensiv rosa farbigen, gefüllten Blüten erscheinen sehr spät in großen, hängenden Büscheln. Früchte: Diese 1931 in Amerika wild aufgefundene Sorte trägt 4-5 cm breite, gelbgrüne Früchte.	125—175	2,50	22,50	
Dartmouth, siehe unter M. pumila Dartmouth			-	
floribunda (Sieb.) Wahrscheinlich in Japan spontan entstanden. Sowohl als Einzelbaum, wie als hoch- und freiwachsendes, indu- striefestes Gehölz vermag es trennend und doch verbin- dend als Blütenhecke die Landschaft zu verschönern. Wuchs: bis 10 m hoher, baumartiger Strauch, mit zier-				
lich überhängender, breitgewölbter Krone. BLUTE: Mai, Blumen einfach, außen rosa, innen weiß, Knospe dun- kelkarmin, außerordentlich reichblühend. Früchte: Erb-		-		
sengroß, gelb mit rot	125—175	1,90	17,	150,-
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100-150 cm breit	125-150	6,—		
150-200 cm breit	150—200 150—200	7,50		17
	200-250	13,50		
" arnoldiana, siehe M. arnoldiana 250—300 cm breit	200-250	34,—		
" atrosanguinea, siehe M. atrosanguinea				
" purpurea, siehe M. purpurea				
hartwigii (Koehne), (M. halliana x baccata)				
1906 bei Hartwig in Lübeck entstanden. Wuchs: aufrecht, säulenförmig und rundkronig. Zweige dunkelbraun, Laub				
gesund. Daher gut als kleiner Straßenbaum zu verwen-				
den. BLÜTE: Mai, die leicht gefüllten, langstieligen, rosa Blüten sind 4 cm breit und färben sich später weiß.				
Früchte: grünlich-orange, die 1,5 cm dicken Früchte hän-				
gen an 4 cm langen Stengeln	80-125	1,90	17,	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 125-150 cm breit	150-200	9,—		
Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammhöhe	125—150 180—200	2,70 3,75	25,— 34,—	
	200 200	0,10	V,	
hilligri (hort.), (floribunda - Hybride), Neuheit! Wuchs: wie floribunda, stellt wegen ihres gesunden Lau-				
bes den besten Ersatz für Malus scheideckeri dar. Eine				
unserer wertvolisten Neuzüchtungen, BLUTE: Der über- reiche, späte Blütenflor setzt im Mai-Juni ein, wobei				
sich die halbgefüllten, hellrosa Blüten schön von den				
dunkleren Knospen abheben. Zum Treiben gut geeignet.	125—175	2,50	22,50	
Solitār, 3 $ imes$ verpflanzt, mit Ballen. 100—150 cm breit	150—200 200—250	9,— 13,50		
Halbstämme, Stammhöhe	125-150	2,70	25,-	-
Hochstämme, Stammhöhe	180-200	3,75	34,—	
John Downing, slehe M. pumila John Downie				
kaido (hort.), (M. micromalus, Mak.) Wuchs: kleiner, aufrecht wachsender Baum mit dunkel-				
braunen Zweigen. BLÜTE: Die im April—Mai erscheinenden, bis 4 cm breiten, rosa Blüten stehen im schönen Kontrast zu den karmesinroten Knospen. Früchte: kuge-				
lig. 1—14 cm breit, rot.  Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammhöhe	125—150 180—200	2,70 3,75	25,— 34,—	
Preise nur für Wiederverkäufer		- 0	-	-

Malus (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
magdeburgensis (Schoch.), (M. spectabilis x pumila)	ca. em	DM	DM	DM
Wuchs: Zwischen spectabilis und pumila. Eine sehr wert-				
volle, gesunde und wüchsige Sorte. BLÜTE: rosa, halb- gefüllt, in der Knospe leuchtend rot. Frucht: kugelig,				
größer als baccata.	125—150	c		
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen 80-100 cm breit	150-200	6,— 7,50		
micromalus, siehe M. kaido		-		
moerlandsii Profusion (hort.), (M. lemoinei x sieboldii),				
Neuheit!				
Wuchs: breitaufrecht, Belaubung graugrün. BLUTE: einfach, weinrot, etwas später als lemoinei. Ein früher, rei-				
cher Blütenflor zeichnet diese Sorte besonders aus.  Früchte: 1,5 cm diek, rotbraun.	125-175	1,90	17	150,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—150 cm breit	150-200	7,50		
	200-250	11,25		
150—200 cm breit	250-300	21,-	400	
Hochstämme, Stammhöhe	180-200	3,75	34,—	
niedzwetzky <u>a</u> na, siehe M. p <u>u</u> mila niedzwetzky <u>a</u> na		-		
prunifolia hybrida (hort., Timm & Co.), Sehr wertvoli:			14.0	
Wuchs: aufrecht wachsender, kleiner Baum, bis 6 m hoch werdend, anspruchslos an jeden Boden, Belaubung matt-				
grün, sehr gesund. Blüte: reinweiß, 3 cm Durchmesser, in				
großer Fülle. FRUCHTE: im Herbst ist der Baum über und über mit 2,5 cm großen, gelborangeroten, wohlschmek-				
kenden Früchten bedeckt. Eignet sich vorzüglich zur Mar-	105	7.22		
meladenbereitung	125—175	1,90	17,—	150,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	150—200 200—250	7,50 11,25		
	200-200	11,20		
pumila Dartmouth, Neuheit!				
Wuchs: kräftig und hochwachsend. Blüte: einfach weiß. Die dunkelroten, pflaumenförmigen, 4 cm langen, blau-				
bereiften FRUCHTE sind eßbar	125—175	2,50	22,50	
" John Downie (nicht John Downing)				
Wuchs: hoch und starkwachsend, Blüte: einfach weiß. FRÜCHTE: Diese überreich tragende Sorte zeigt 3 cm				
breite, orangerot gefärbte Früchte	125—175	1,90	17,—	150,-
" niedzwetzky <u>a</u> na (Schneid.), (M. niedzwetzky <u>a</u> na, Dieck.)				
Südwestslbirien, Turkestan. Wuchs: Klein- und sparrig				
mit braunroter Belaubung. Blüte: April—Mai, bis 5 cm breit, dunkel- bis hellorangerot. FRÜCHTE: Die 5—6 cm				
dicken, dunkeiroten Früchte zeigen ein süßliches, stark				
rot durchzogenes Fleisch.	125—175	1,90	17,—	
purpurea (Rehd.), (M. florib. purpurea, Barbier; M. pumila				
niedzwetzkyana x M, atrosanguinea)				
Wuchs: zeigt mit seinen langen, schwarzroten Zweigen einen sehr kräftigen Wuchs. BLUTE: Mai, 2,5-3 cm, kar-				
minrot. Früchte: langgestielt, blutrot, kirschengroß.	125—175	1,90	17,—	150,-
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—150 cm breit	150-200	7,50		
" aldenhamensis (Rehd.)	200-250	11,25		
Wuchs: als ältere Pflanze sehr schwach, Blätter beim				
Austrieb schwarzrot. BLÜTE: Die etwa 10 Tage nach pur- purea eleyi erscheinende Blüte bringt häufig einen				
zweiten, respective dritten Blütenflor, wodurch diese				
industriefeste Sorte sehr an Wert gewinnt. Blüte halb- gefüllt, purpurrosa, 3.5 bis 4 cm breit, Knospen stark				
gefüllt, purpurrosa, 3,5 bis 4 cm breit, Knospen stark dunkelrot. Früchte: rundlich, 1-2 cm breit, dunkelrot.	125—175	1,90	17,—	150,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—150 cm breit	150-200	7,50		
" lemoinei (Rehd.)				
Wuchs: breit, aufrecht, Belaubung bronze-rot. BLUTE:				
Mai, die 4 cm großen, einfach bis halbgefüllten, leb- haft karminroten Blüten stehen in Büscheln. Früchte:				
	125-175	1,90	17,—	150,-
klein (1,5 cm), dunkelpurpur		7,50	1	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—150 cm breit	150-200			
C	150—200 200—250 200—250	11,25 13,50		

		Link	DOLL	OLIZE
Malus (Fortsetung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
sargentii (Rehd.), Japan, Neueinführung!  Wuchs: Dieser sehr wertvolle, bis 2,50 m hohe, malerisch wachsende, oft dornige Strauch fällt durch seine dichte Zweigstellung und seine zierliche, gesunde, sich im Herbst gelb-rot färbende Belaubung auf, läßt sich vorzüglich für undurchdringliche Blütenhecken verwenden. BLÜTE: Die unregelmäßig herausragenden Zweigpartien sind überreich mit kleinen, weißlichgelben Blüten bedeckt. Früchte: klein, glänzend, gelblich-rot.	60—80 80—125	0,90 1,15	8,25 10,—	75,— 90,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit 4 × verpflanzt, mit Ballen. 125—175 cm breit	125—150 150—200	6,—		
scheideckeri (Rehd.)  Diese Sorte haben wir durch M. hillieri ersetzt, welche in yieler Beziehung wertvoller ist.	200-250	11,25		
Sibirischer Wachs Früchte: groß, gelblich.	125—175	1,90	17,—	
sieboldii Wintergold (Rehd.), Neuheit!  Wuchs: Der bis 4 m hohe Strauch hat abstehende, leicht überhängende Äste. BLÜTE: Die im Mai überreich erscheinenden 2 cm breiten, blaßrosa Blüten heben sich gut von den dunkelrosa Knospen ab. Früchte: Die sich in großer Menge bildenden, erbsengroßen, goldgelben Früchte haf-	201 201	9 50	22 50	
ten bis Dezember	125—175 125—150	2,50 2,70	22,50 25,—	
Hochstämme, Stammhöhe	180-200	3,75	34,—	
zumi calocarpa (Rehd.), (M. bacc. mandschurica x sieboldii), Neuheit! Japan.  Wuchs: Kleiner, aufrechtwachsender Baum. Blüte: Die 2—3 cm großen, einfach weißen Blüten heben sich schön von den rosa Knospen ab. FRÜCHTE: Im Spätherbst ist der ganze Busch mit 1—1½ cm breiten, kugeligen, in dichten Büscheln sitzenden, roten Früchten übersät, die sich bis				
Dezember am Strauch halten	125—175	2,50	22,50	
Mespilus (L.) - Mispel - ROSACEAE  germanica (L.) Südosteuropa, breitausladender; baumartiger Strauch, mit zottig-filzigen Zweigen, der im Mai durch seine schönen, bis zu 5 cm breiten, reinweißen Blüten auffällt und dessen Blätter sich im Herbst dunkelgelb bis braunrot färben; läßt sich auch sehr gut als freistehender Strauch ver- wenden.	80—125	2,60	24,—	
Morus (L.) - Maulbeerbaum MORACEAE				
alba (L.)  China, bis 15 m hoch werdender Baum mit hellgrünen Blättern und süßlichen, weißen, eßbaren Beeren. Die Blätter liefern das beste Futter für die Seidenraupen.	80—125	0,75	6,75	60,—
Neillia (D. Don.) - Traubenspiere - ROSACEAE  affinis (Hemsl.)  Westchina, bis 2 m hoher, schattenverträglicher Strauch mit dichten, 2-8 cm langen, hängenden Blütentrauben im				
Mai-Juni, der sich im Aussehen von Stephanandra incisa nur durch größere Blätter unterscheidet. Vorzüglich für kleine Hecken geeignet.	70—100 125—150	0,90 1,15	8,25 10,—	75,— 90,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-80 cm breit	125—150	3,75	34,—	
Nepeta, siehe unter Stauden				
Nothofagus (Bl.) - Scheinbuche - FAGACEAE  antarctica (Oerst.)  Chile, bis 3 m hoher Baum, der sich durch seine dunkel- grüne, kleine, unregelmäßig gewellte und gekerbte Be- laubung und durch seinen bizarren, malerischen Wuchs auszeichnet. Ist als einzeln stehendes Gehölz von ganz besonderer Wirkung.  Mit Ballen	40—50 100—125	3,— 5,60		
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit  Preise nur für Wiederverkäufer!	125—150 150—175 175—200	10,— 12,— 15,—		-



Hippophae rhamnoides Weibliches Solitär mit Früchten Höhe 200/250



Amelanchier canadensis
Solitärbusch 3 × v.
8-15 Grundtriebe, Höhe 200/250



Pteroc<u>a</u>rya fraxinif<u>o</u>lia Solitär 3 × v. Höhe 200/250 Breite 80/125



Quartier mit 4000 Tilia intermedia 3×v. Stammumfang 12/16

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Osmanthus (Lour.) - Duftblüte - OLEACEAE	ca. em	DM	DM	DM
illicifolius (Mouill.)  Japan, bis 6 m hoch werdender, straff aufrecht wachsender, schattenliebender Strauch mit dornig gezähnten, glänzend dunkelgrünen Blättern und duftenden, weißen Blü-				
ten im Juni-Juli. Wegen seiner vorzüglichen Winterhärte sollte er vielmehr Verwendung finden. Mit Ballen	30—40	3,—		
Ostrya (Scop.) - Hopfenbuche - CORYLACEAE				
carpinifolia (Scop.)  Südeuropa, Kleinasien, ein bis 20 m hoher, im Vergleich zur Weißbuche außerordentlich trockenheitsresistenter Baum, der im Park durch seine schuppige Rinde und seinen hopfenartigen Fruchtansatz ins Auge fällt.	60—80 80—100 100—125	2,25 3,— 3,75	20,— 27,— 34,—	
Pachysandra, siehe unter Stauden				
Paegnia (L.) - Strauchpäonie - Pfingstrose - RANUNCULACEAE	100			
arborea (Don.), (P. suffruticosa, Andr.; P. moutan, Sims.) E, St				
Nordwestchina, die hieraus entstandenen Züchtungen ge- hören mit zu den schönsten Frühjahrsblühern und sollten in keinem Garten fehlen. Werden bis 2 m hoch, blühen im Mat bis Juni und verlangen einen nährstoffhaltigen, war- men Boden. Jedoch ist zu beachten, daß Stalldung Gift für Paeonien ist, Schr empfindlich gegen Spätfrost, Sollte bevorzugt mit großblumigen Fliedersorten zusammenge- pflanzt werden.				
Baronne d' Alès, leuchtend rosa, gegen die Mitte dunkel-				
rosa, Wuchs gedrungen. Beauté de Twickel, karmesin mit dunkler Mitte. Bijou de Chusan, reinweiß, dichtgefüllt.				
Blanche de His, weiß-zartrosa. Blanche Noisette, weiß und lachsrosa.				
Comtesse de Tuder, lachsrosa, Rand heller, sehr groß, gut gefüllt, sehr haltbar.				
Lactea, weiß, Nagel rein violett gerändert, Antheren gelb, Griffel rot, kleinblumig,				
Louise Mouchelet, lachsrosa, Mitte dunkler, sehr wüchsig. Mme. de Vatry, illarosa, Mitte dunkler. Reine des violettes, dunkelviolett.				
Reine Elizabeth, dunkelrosa, Mitte krebsrot, Spitzen silbrig- rosa, schönste Sorte.				
Souvenir de Ducher, starker Wuchs, dunkelkarmesinrot. 2jährige Vg. suffruticosa, siehe P. arborea		6,—		
Parrotia (C. A. M.) - Parrotie - HAMAMELIDACEAE				
persica (A. M.)  Nordpersien, bis 5 m hoher, malerisch wachsender, baumartiger Strauch für leicht sauren Boden, mit platanenartig abblätternder Rinde, Zweige aufrecht. Laub im				
Herbst prächtig goldgelb bis scharlachrot. Wertvoller Einzelbaum.				
Aus Ablegern gezogene Pflanzen. 3 × verpflanzt. Mit Ballen	80—100 100—125	8,25		
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	125—150 150—175 175—200	12,— 16,50 22,50		
Parthenocissus (Ampelopsis), s. unter Kletterpflanzen				
Paulownia (S. & Z.) - Blauglockenbaum - SCROPHULARIACEAE				
tomentosa (Steud.), (P. imperialis, S. & Z.) B, E, W				
Mittelchina, bis 15 m hoher, dickästiger Baum mit gegenständigen, bis 25 cm langen und breiten Blättern. Die violettgefärbten, innen gelb gestreiften, 5–6 cm langen Blüten sitzen an 10–15 cm langen, aufrechten, endständi				
gen Rispen, Blüten erscheinen im April-Mal vor dem Blattaustrieb, Ein edles und vielbewundertes Glanzstück in geschützter Lage im Park, Aus 14-cm-Töpfen, mit Topfballen	60—80 80—100 100—125	2,60 3,40 4,10		
Pavia, siehe Aesculus pavia			•	

		LILLE	The state of the s	OLZE
Pernettya (Gaud.) - Torfmyrte - ERICACEAE	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
mucronata alba (Voss.) F, I, St, W	, ca. cm	DM	DM	DM
Chile, niedriger, bis 50 cm hoch werdender, immergrüner				
Strauch für besonders geschützte Lagen mit kleinen, sta- chelspitzigen, glänzendgrünen Blättern. Besonders zierend	00 00	0.40		
sind die bis 12 mm dicken, weißen Früchte. Mit Ballen	20—30 30—40	3,40 3,75	30,— 34,—	
Ohne Beeren, Mit Ballen	20-30	2,50	22,50	
" purpurea (Voss.) F, I, St, W				
Unterscheidet sich von P. muer, alba durch die pur- purvioletten Früchte. Mit Ballen	20-30	-,	30,—	
Ohne Beeren. Mit Ballen	30—40 20—30	3,75	34,—	
Perowskia (Karel.) - LABIATAE	20-00	2,50	22,50	
atriplicifolia (Benth.), Neueinführung!				
Westasien, bis 1,50 m hoher Halbstrauch mit silbergrauen,				
filzigen Zweigen und an endständigen Ahren sitzenden, kleinen, violettblauen Blüten im August-Oktober. Die-				
ser wertvolle Spatsommerbluher fühlt sich in sandigen und				
vollsonnigen Steingartenplätzen oder Rabatten am wohl-				
sten. Obgleich er jeden Winter zurückfriert, treibt er doch ohne Schaden jedes Jahr freudig wieder aus	30-50	3 40		
	00 00	3,40		
Phellodendron (Rupr.) - Korkbaum - RUTACEAE				
amurense (Rupr.) E, L Nordchina, Mandschurei, laubabwerfender, zweihäusiger,	1			
malerischer, oft mehrstämmiger Parkbaum mit flachem				
Kronendach, gefiederten Blättern und grauer, korkiger Rinde. Dieser spät austreibende Baum zeichnet sich durch				
eine sehr gesunde Belaubung aus. Herbstfärbung gold-				
gelb. Bevorzugt freie und sonnige Lagen.	150-200	9,—		
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	200-250	11,25		
japonicum (Maxim.)				
Mitteljapan, bis 10 m hoher Baum mit dunkelbrauner Stammborke, Zweige rotbraun mit großen Fiederblättern.	100—125 125—150	1,15	10,—	
Wächst auch oft mehrstämmig, guter Einzelbaum.	150-200	1,70	15,—	
Philadelphus (L.) - Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin -				
SAXIFRAGACEAE				
A Hochryschaanda Cartoni				
A. Hochwachsende Sorten:				
coronarius (L.)  B, H, R, S  Italien bis Kaukasus, wertvoller, mittelstark wachsender,				
stark duftender Strauch für Hecken und schattige Lagen.				
Blüte rahmweiß, Mai—Juni.	80-125	0,65	5,60	48,—
grandiflorus (Willd.), (P. inodorus grandiflor., Gray) H, R, S				
Südliche Vereinigte Staaten, starkwüchsiger und reich- blühender Deck- und Schattenstrauch. Blüte im Juni.	80-125	0,65	5,60	48,-
Control	125—175	0,75	6,75	60,
Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen, 150—200 cm breit inodorus grandiflorus, siehe Ph. grandiflorus	250-300	13,50		
lemoinei Virginal, siehe Ph. virginalis				
pubescens (Loisel.) B, H, R, S			- ,	
Nordamerika, bis 3 m hoch werdender, reichblumiger und				
wohlriechender, sehr industriefester Deck- und Schatten- strauch mit unterseits behaarten Blättern. Blüte Juni-Juli.	80—125 125—175	0,65	5,60 6,75	48,-
virginalis (Rehd.); (Ph. lem. Virginal, hort.) H, R, S	120-110	0,75	0,10	60,-
Bis 2 m hoch werdender, außerordentlich reichblühender				
und sehr industriefester Strauch mit gefüllten, später halb-				
gefüllten, reinweißen, bis 5 cm großen Blüten, Ende Juni- Juli. Sehr wertvoll.	80-100	0,90	8,25	75,
Extra starke Büsche, aus doppeltweitem Stand	100-125	2,70	25,	225,—
zeyheri (Schrad.)			1000	1-000
Bis 3-4 m hoch werdender, sehr reichblühender Strauch mit dunkelbrauner, abblätternder Rinde, Blütezeit An-				
fang bis Mitte Juni.	80-125	0,65	5,60	48,-
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 125-150 cm breit	150-200	3,75		
	200-250	5,25		
B. Niedrig bleibende Sorten:				
coronarius aureus (Rehd.)  Mittelhoher Strauch mit schöner grünlichgoldgelber				
Mittelhoher Strauch mit schöner grünlichgoldgelber Belaubung, womit sich sehr schöne Farbkontraste er-				
zielen lassen.	40-60	1,15		
Preise nur für Wiederverkäufer!		-	-	-
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-	-	-

		_	_	
Philadelphus (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
cymosus Rosace, Neueinführung! H, R, S, St				
Eine neue, sehr wertvolle, heilgrünlaubige, dicht und auf- recht wachsende Sorte mit duftenden, halbgefüllten, 6—7 cm breiten, reinweißen, schalenförmigen Bitten.	60—100	0,90	8,25	
lemoinei Bouquet blanc (hort.), (P. vl. Bouq. blanc) H, R, S				
Bis 1,50 m hoch werdender, außerordentlich reichblühen-				
der Strauch mit zierlich überhängenden Zweigen und rein-	60-80	0,90	0 95	75
weißen, stark gefüllten Blüten im Juni-Juli	00-00	0,50	8,25	75,—
Bis 1 m hoch werdender, aufrecht und gedrungen wach-				
sender, reichblühender Strauch mit einfachen bis halb-	FA 70	0.00	0.05	ne
gefüllten, blendend reinweißen Blüten im Juni-Juli.	50-70	0,90	8,25	75,—
" erectus (hort.)  Bis 1,50 m hoher, aufrecht wachsender Strauch mit ein-				
fachen, 3 cm breiten, reinweißen und wohlriechenden				
Blüten im Juni-Juli. Eignet sich auf Grund seines Wuch- ses vorzäglich für kleine Hecken.	60-100	0,75	6,75	60,-
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 150-200 cm breit	150-200	13,50		
	130-200	10,00		
"Girandole (Lem.), (P. virginalis Girandole) H, R, S				
Schon in der Jugend sehr blühwillige Sorte mit dicht ge- füllten, prachtvoll milchweißen, bis 5 cm breiten Ein-				
zelblüten an 10 cm langen, 7—11-blütigen Trauben im				-
Juni bis Juli,	60—100	0,90	8,25	75,—
" Manteau d' hermine (hort.) H, R, S, St Bis 1 m hoch werdender, dicht und rundlich wachsen-				
der, reichblühender Strauch mit schlanken, überhän-				
genden Zweigen und reinweißen, 2—3 cm breiten, ge- füllten Blüten im Juni—Juli.	40-60	0,90	8,25	75,—
virginalis Girandole, siehe P. lem, Girandole				
" Bouquet blanc, siehe P. lem. Bouquet blanc				
Phillyrea (L.) - Steinlinde - OLEACEAE				
decora (B. & B.), (P. vilmoriniana, B. & B.) E, 1				
Westasien, bis 3 m hoher, immergrüner Strauch mit auf-				
rechten und etwas abstehenden Zweigen und gegenstän-				
digen Blättern. Frucht 1,5 cm lang und rot. Mit Ballen	40-50	4,50		
Photinia (Ldl.) - Glanzmispel - ROSACEAE				
villosa maximowicziana (Lévl.) E, F, L				
Japan, Korea, bis 5 m hoher, buschig wachsender Strauch				
mit 3-8 cm langen, derben und dunkelgrünen, unterseits zottig behaarten Blättern, die sich im Herbst orange-				
scharlachrot färben Aus den im Juni erscheinenden, in				
Doldentrauben vereinigten, 1,5 cm großen Einzelblüten ent- wickeln sich im Herbst bis lange in den Winter hinein haf-	80-100	4,50		
tende, 6-8 mm lange, scharlachfarbene Früchte.	100-125	6,—		
Physocourus (Marim) Placeneniara POSACEAE				
Physocarpus (Maxim.) - Blasenspiere - ROSACEAE opulifolius (Maxim.), (Spiraea opulifolia, L.)  H, S				
Nordamerika, 3 m hoch werdender Blüten- und Deck-				
strauch, der auch stagnierende Nasse vertragt. Bluten	100 450	0.00	E 00	dn.
weiß bis rötlich in vielblütigen Doldentrauben Juni-Juli.	100-150	0,65	5,60	48,—
"Im Austrieb goldgelbe Form, die sich später grünlich-				
gelb färbt und etwas schwachwüchsiger als die Art ist.	100-150	0,65	5,60	
Pieris, siehe Andromeda				
Pirus (L.) - Birne - ROSACEAE				
communis (L.), Wildbirne		100	100	-
Europa, Westasien.	80-125	0,65	5,60	48,—
pashia (BuchHam.), (P. variolosa, Wall.)				
Westchina, Himalaja, in seiner Heimat bis 12 m hoher, stark dornig bewehrter Baum mit anfangs weiß-filzigen,				
länglich zugespitzten Blättern und 2-3 cm breiten, wei-		-		
Ben, kurzgestielten Blüten. Besonders für hohe, dornige Anpflanzungen geeignet. Büsche	150—200 200—250			
Solitärbüsche, 3 × verpfl., mit Ballen. 100—150 cm breit	150—200 200—250			
	250-300			-

		-		
Pirus (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
salicifolia (Pall.)  Südosteuropa, Westasien, In der Heimat bis 8 m hoher Baum, mit grau-weiß-behaarten, überhängenden, dünnen Zweigen und schmal-lanzettlichen, bis 9 cm langen, sil- berweißen, filzigen Blättern. Blüte weiß, 2 cm breit. Frucht eine 2-3 cm lange, grünliche Birne, Gut zur Ein-	ca. cm	DM	DM	DM
zelstellung geeignet.				
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit Halbstämme, Stammhöhe	150200 125150	9,— 3,75		
Platanus (L.) - Platane - PLATANACEAE, Einhäusig				
acerifolia (Wild.), (P. occidentalis x orientalis) E, F, L, R Dieser Bastard hat sich klimafester gezeigt als seine El- tern. Bis 30 m hoher, breitausladender Baum mit in gro- Ben Platten sich ablösender Rinde. Außerordentlich wi- derstandsfähig gegen Kohlenstaub, schweflige Säure, trockene Luft und mechanische Beschädigungen. Ein unübertrefflicher Promenadenbaum der Großstädte, Frei- stehend senken sich seine dichtbelaubten, überhängenden Äste bis zum Boden.	150—200	1,70	10	195
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	200—250 250—300	2,—	15,— 19,— 25,—	135,— 170,— 225,—
Solitärbüsche, mehrstämmig, 3 × verpflanzt. 250-350 cm breit	400—500	90,—		
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18	4,50 5,80 6,40 8,25 10,—	41,— 50,— 58,— 75,— 90,—	375,— 450,— 525,— 675,—
Alleebāume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	10—12 12—14 14—16 16—18 18—20	7,50 10,50 12,40 16,50 22,50	67,50 94,— 112,—	600,— 825,—
Polygonum, siehe unter Schlingpflanzen	20—25	28,50		
Poncirus (Raf.) - Dreiblättrige Zitrone - RUTACEAE trifoliata (Raf.), (Citrus trifoliata, L.) E, F, H, L, W Nordehina, Japan, sommergrüner, sehr seltener Strauch für warme geschützte Lagen Südwestdeutschlands. Dieser, hier bis 2 m hohe, stark und langbedornte Strauch zeigt seine bis 3 cm breiten, duftenden, weißen Blüten vor den Blättern im April—Mai. Frucht ein walnußgroße, gelbe, ungenießbare Zitrone. Mit Ballen	30—40 40—50	3,40 4,10	195	
Populus (L.) - Pappel - SALICACEAE				
alba bolleana, siehe P. alba pyramidalis				
" nivea (Ait.)  Diese Jugendform bildet bis 35 m hohe Bäume mit breitrundlicher Krone. Blätter unterseits schneeweißfilzig. Ist wegen ihrer Windfestigkeit für Dünen- und Uferbefestigung geeignet.  Heister mit natürlicher seitlicher Bezweigung	150200 200250 250300	1,35 1,70 2,—	12,40 15,— 19,—	112,— 135,—
" pyramidlis (Bunge), (P. alba bolleana, Lauche) L, R Schön pyramidal wachsende Form aus Vorderasien. Blätter größer und tiefer gelappt. Holztriebe grün.	125—150 150—200	2,25 3,—		
angulata cordata robusta, siehe P. robusta				
bachelieri, siehe unter "Pappeln aus anerkannt. Beständen"				
balsamifera (L.), Balsampappel B, E, R Amerika, bis 30 m hoher, aufrechtwachsender Baum mit dunkelgrünen, 12 cm großen und wohlriechenden, ellanzett- lichen Blättern und klebrigen Zweigen. Sehr dekorativer Einzelbaum. Hochstämme, Stammumfang	8—10	2,50	22,50	
Preise nur für Wiederverkäufer!	10—12	3,	27,—	-
rieise nur für Wiederverkaufer!				

		_		101
Populus (Fortsetung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
berolingnsis (Dipp.), Berliner Lorbeerpyramidenpappel B, R	ca. cm	DM	DM	DM
(P. laurifolia x nigra italica). Gesunder, gegen Krankheiten sehr widerstandsfähiger Baum mit hellgrüner Belaubung. Für Sicht- und Windschutzpflanzungen, wie als Straßenbaum von Bedeutung. Hat wegen seiner Starkwichselbaum von Kortillahen Wat				
wachsigken aden forstilenen wert.	150-200	0,95	8,25	75,—
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	200—250 250—300	1,15	10,— 13,—	94,—
Pyramiden, aus weitem Stand, für Einzelstellung gezogen	300—350 350—400	3,60	33,	300,—
	400-450 450-500	7,50	54,— 67,50	
Alleebäume, Stammumfang	8—10	9,— 2,50	81,— 22,50	
	10-12 12-14	3,— 4,10	27.— 37,50	
	14—16 16—18	4,50 5,25	41,—	
canadensis, Kanada-Pappel L, R	1820	6,40		
Zur Vermeidung von Verwechslungen sollte diese frühere Sammelbezeichnung für Hybriden aus der europäischen P. nigra und aus der amerikanischen P. monilifera aufgegeben werden. Diese Art ist heute neben den Hochleistungspappeln durch P. deltoldes missouriensis und P. robusta überholt,				
canescens, siehe unter "Pappeln aus anerkannt. Besständen"				
deltoides missouriensis (Henry)  Blätter breiteiförmig, 9–14 cm lang, Austrieb sehr früh, rotbraun, Wuchs gerade, aufrecht, stammt aus den USA. Sehr wertvoller Baum für die Holzindustrie.				-
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher	150—200 200—250	0,95 1,15	8,25 10,—	75,— 94,—
seitlicher Bezweigung Alleebäume, Stammumfang	250—300 8—10	1,45 2,50	13,— 22,50	112,— 200,—
gelrica, siehe unter "Pappeln aus anerkannten Beständen"	10—12	3,—	27,—	250,—
koreana (Rehd.)  Korea, bis 25 m hoch werdender Baum mit sehr früh austreibender, glänzendgrüner Belaubung und auffallen-				
der roter Mittelrippe.  Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher	250-300	2,70		
seitlicher Bezweigung  Hochstämme, Stammumfang	300—350 8—10	3,30 4,50		
nigra italica, siehe P. nigra pyramidalis	10—12	5,80		
" pyramidalis (Spach.), (P. nigra italica, Dur.; P. nigra				
fastigiata, Desf.), Italienische Pyramidenpappel H, R Liefert unter günstigen Bodenbedingungen durch ih- ren ganz schlanken Wuchscharakter einen sehr schö- nen Straßen- und Einzelbaum. Daneben gleich gut als Sicht- und Windschutzpflanzung geeignet.				
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher	150-200 200-250	0,95	8,25 10,—	75,— 94,—
seitlicher Bezweigung  Pyramiden, aus weitem Stand, für Einzelstellung	250-300 150-200	1,45	11,—	98,—
gezogen	200—250 250—300	1,35 2,55	12,40 20,—	112,— 188,—
	300—350 350—400	3,60 6,—	33,— 54,—	300,—
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	400-450	7,50	67,50	
Hochstämme, Stammumfang	10—12 12—14	4,50 5,25	41,— 50,—	
	14—16 16—18	6,40 8,25	58,— 75,—	
The second second second	18-20	10,	90,-	
robusta (C. Schneid.), (P. angul. x nigra plantierensis) B, R	20-25	13,—	112,—	
Hoher, aufrechtwachsender und sehr schnellwüchsiger Baum mit dunkelgrüner Belaubung. Die jungen Trieb- spitzen sind etwas rötlich-braun. In guten Herkünften eine sehr wertvolle Hochleistungspappel für die Papier- inductie				
industrie, Stämme, bis unten beästet. Höhe ca. 400 cm.	16—18 18—20	6,40 8,25		
Stammumfang	20-25	10,—		
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-		_

Populus (Fortsetzung)	Höhe, ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St, DM
serotina erecta, siehe unter "Pappeln aus anerk. Beständen"	ca. cm	DM	DIM	DM
simonii (Carr)  B, R  Nordchina, schmalkroniger, bis 14 m hoher, frühaustreibender Baum, dessen junge Aste ähnlich einer Birke leicht	250-300	2,—	19,—	
überhängen; hat sich als Straßenbaum auch im Indu- striegebiet gut bewährt. Pyramiden, aus weitem Stand	300—350 350—400	2,70 3,30	25,— 30,—	
Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12	4,50 5,80	41,— 50,—	
" fastigiata (C. Schn.) R Wuchs fast säulenförmig, sonst wie die Art. Pyramiden	200—250 250—300	1,70	7	
tremula (L.), Zitterpappel, Espe B, R Europa bis Sibirien, bei uns meist strauchig oder bis 10 m hoher, Ausläufer treibender Baum. In Verbindung mit Roterlen besonders zur Haldenbepflanzung geeignet. Desgleichen gut für feuchte Lagen und Uferbepflanzungen. Wichtiges Windschutzgehölz.	125—150 150—200	1,70	15,— 19,—	
Heister mit natürlicher seitlicher Bezweigung Hochstämme, Stammumfang	200—250 250—300 8—10 10—12	2,70 3,30 5,40 6,40	25,— 30,—	
vernirubens, siehe unter "Pappeln aus anerk. Beständen"	12-14	8,25		
Pappeln aus anerkannten Beständen				
Hierbei handelt es sich um im Quartier anerkannte und mit dem Deutschen Markenetikett e. V. ausgezeichnete Hochzuchtpappeln. Nach den hierfür festliegenden Vor- schriften sind nachfolgende Mindestwuchsräume erforder- lich:				
für einjährige Pappeln nicht unter 2000 qcm je Pfianze, für zweijährige Pappeln nicht unter 3200 qcm je Pfianze, für dreijährige Pappeln nicht unter 4800 qcm je Pfianze.				
Etikettfähige Pappelpflanzen müssen folgende Mindestmaße aufweisen:				
Alter: Höhe: Umfang: 40 mm in 10 cm üb. d. Bod. zweijährig 200 cm 300 cm 70 mm in 100 cm üb. d. Bod. zweijähr. Rückschnittspfl. 175 cm 35 mm in 100 cm üb. d. Bod. dreijähr. Rückschnittspfl. 275 cm 55 mm in 100 cm üb. d. Bod.				
bachelieri, Kreuzung von Bachelier, Metz. Ein hochgezüchteter, geradschäftiger, männlicher Ro-				
busta-Typ mit ganz hervorragenden Wuchsleistungen und Holzeigenschaften. 1jährig	125—150	0,65	5,60	48,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14	2,50 3,— 4,10	22,50 27,— 37,50	200,— 250,— 340,—
canescens (Sm.)	14—16	4,50	41,—	
Dieser Bastard zwischen alba und tremula kann als einer der besten Hölzer der europäischen Pappeln bezeichnet				
werden und ist von hohem waldbaulichem Wert. Dane-	120-150	1,20	10,80	96,—
ben ist sie sehr windbeständig.  1jährig 2jährig	150—200 200—250	1,90 2,65	17,80 24,—	160,— 215,—
tjaniig.	250-300	3,—	28,	255,→
Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12	5,40 6,40		
gelrica Eine in Geldern entstandene Sortengruppe, die vermut- lich marilandica als Mutter und serotina als Vater hat. Zeichnet sich durch helle Rinde, geraden Schaft, Schnellwüchsigkeit, Windfestigkeit und Gesundheit aus.				
Ist die zur Zeit in Holland am meisten verwandte Pappel.  Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	2,50 3,—	22,50 27,—	
Grafhorster-Pappel, robusta-ähnlich 1jährig	120-150		5,60	48,—
Alleebäume, Stammumfang	10-12	3,—	27,—	250,—
,	12—14 14—16	4,10 4,50	37,50 41,—	340,
Lampertheimer-Robustapappel 1jährig	120150	0,65	5,60	48,—
Alleebäume, Stammumfang	10—12 12—14	3,-	27,— 37,50	250,— 340,—
Preise nur für Wiederverkäufer!		-,	- 1,00	

LAUBGEHÖLZE	-			103
Pappeln aus anerkannten Beständen (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
serotina erecta (Henry) Schmalkronige Snätnannel	ca. em	DM	DM	DM
Diese aus Frankreich stammende Sorte zeichnet sich durch einen geraden Stamm, weiße, glatte Rinde und				
durch einen geraden Stamm, weiße, glatte Rinde und außerordentliche Schnellwüchsigkeit aus.	120—150	0,65	5,60	49
vernirubens (Henry)	120-100	0,03	5,50	48,—
Hat im großen und ganzen die gleichen guten Eigen-				
schaften wie P. bachelieri. Der einzige Unterschied ist				
der, daß sie einige Tage vorher austreibt und auf trok- kenen Böden bessere Wuchsleistungen zeigt. 1jährig	120-150	0,65	5,60	48,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10	2,50	22,50	200,—
	10-12	3,	27,—	250,-
	12—14 14—16	4,10	37,50 41,—	340,—
Potentilla (L.) - Fingerkraut, Fünffingerstrauch -	11-10	1,50	41,	
ROSACEAE				
farreri, siehe P. fruticosa farreri				
fruticosa (L.)  Nordl Habbaugel big 150 m behan aufgankt and 150 m				
Nördl. Halbkugel, bis 1,50 m hoher, aufrecht wachsender, dichtbuschiger Strauch mit leuchtendgelben Blüten, Mai-				
August	60-80	0,65	5,60	48,-
" farreri (Besant.) B, H, St				
Kleinbleibender, bis 1 m hoch werdender, kleinblätt- riger und dichtbuschiger Strauch mit lebhaft gold-				
gelben Blüten, die den ganzen Sommer über blühen.	30-50	0,75	6,75	60,-
" " prostrata (hort.) R St			.,	••,
Zwergartig wachsender Strauch, Blüten goldgelb.				
blüht ununterbrochen von Juni bis in den Spätherbst. Mit Ballen	30-40	1,30	12,	
" mandschurica (Maxim.) B, St	00 10	1,00	14,	
Kleiner, niedrig bleibender, bis 50 cm hoch werdender.				
reichblühender Strauch mit beiderseits dicht seidig be- haarten Blättern und schneeweißen Blüten, Eine sehr				
wertvolle Steingartenpflanze, Mit Ballen	20-30	1,15	10,—	
" veltchii (Bean ) B, H, St		-,20	-71	
Bis 1 m hoch werdender Strauch mit reinweißen, 2 cm				
breiten Blüten und hochgeschlossenem Wuchs hybrida sulfurea (hort.)	40-60	0,75	6,75	60,-
Strauch mit kleiner, graublauer Belaubung und schwe-				
felgelben Blüten, die während des ganzen Sommers				
blühen.	40-60	0,75	6,75	60,-
Prunus (L.) - Kirsche, Pflaume, Pfirsich, Mandel -				
ROSACEAE				
A Jananiacha Dlütanleinachan				
A. Japanische Blütenkirschen				
Wie bei den Zieräpfeln, so bieten sich auch bei den Blü-				
tenkirschen als wahre Edelsteine unter den Gehölzen, im Hinblick auf Wuchscharakter, Blütenform und -farbe so				
mannigfaltige Variationen, daß ihrer Verwendung in Garten				
mannigfaltige Variationen, daß ihrer Verwendung in Garten und Park die größten Möglichkeiten gegeben sind.				
affinis, siehe P. joniol				
albo rosea (serr.), (P. Shirofugen) B, E				
Wuchs: starkwachsend, in der Heimat bis 9 m hoch werdender Baum mit breit überhängenden Zweigen. Blüte: sehr				
spät und von langer Dauer, in langstieligen gefüllten, 4-5				
cm großen, weißen Blütendolden, die sich später wie die Knospen purpurrosa färben. Der überreiche Blütenflor				
bildet zu den dunklen, bräunlichrot austreibenden Blättern				
einen wundervollen Kontrast, Was Wuchs und Blüte anbe-				
langt, so möchten wir sie als eine der wertvollsten Sorten	100 105		10.50	100
Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—8 Triebe	100—125 100—125	2,-	18,50 25,50	170,- 225,-
Büsche, 8—12 Triebe	100-125	3,30	30,—	
Halbstämme, Stammhöhe	125-150	2,70	25,—	
Hochstämme, Stammumfang	7—8 8—10	3,75	34,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen, 100—150 cm breit	175-200	4,50	41,—	
cm preit	200-250	13,50		
150—200 cm breit	200-250	19,—		
200—250 cm breit	250—300 300—350	22,50 34,—		
4 × verpflanzt, mit Ballen, 300-350 cm breit	350-400	45,—		
The state of the s	2000			

Japanische Blütenkirschen (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 S
Amanogawa (serr.), (P. serr. erecta, Miyoshi) B, E Wuchs: straff säulenförmig. Blüte: hellrosa, mitunter et-		-3		
was gefüllt, leicht duftend, ziemlich spät. Laub: im Austrieb gelblichbraun.  Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—8 Triebe	100—125 100—125	2,—	18,50 25,50	
Büsche, 8—12 Triebe	100—125	3,30	30,—	
Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang	125—150 7—8 8—10	2,70 3,75 4,50	25,— 34,— 41,—	
Gozanomanioi (lann.), (P. tikinioi)  B, E				
Wuchs: straff aufrecht. Blüte: mittelfrüh, einfach, reinweiß, 3–4 cm Ø, sehr wohlriechend. Die weißen Blüten stehen im schönen Kontrast zu der kupferroten Belaubung.				
Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—8 Triebe Büsche, 8—12 Triebe	100—125 100—125 100—125	2,— 2,80 3,30	18,50 25,50 30,—	
Hisakura (serrulata), (P. Kanzan) B, E			-	
Wuchs: straff aufrecht. Blüte: mittelfrüh, halbgefüllt, sehr reichblühend. Blüten zu 2-5 in karminrosa ge- färbten, bis 5 cm großen Büscheln, Kleinkron. Alleebaum.		- 25		
Büsche, 3-5 Triebe	100—125	2,—	18,50	170,
Büsche, 5—3 Triebe Büsche, 8—12 Triebe	100—125 100—125	2,80 3,30	25,50 30,—	225,
Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang	125—150 7—8 8—10	2,70 3,75 4,50	25,— 34,— 41,—	225, 300, 375,
Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. X verpfl. aus extra weitem Stand mit starker mehrjähriger Krone Stammhöhe ca. 180 cm. Stammumfang	8—10 10—12 12—14	6,— 7,— 8,25	54,— 64,— 75,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	175—200 200—250 200—250	9,— 13,50 19,—		
4 × verpflanzt, mit Ballen. 150-200 cm breit	250—300 250—300	22,50 26,—		
incisa moerheimii (hort.)  B, E Wuchs: breitet sich im Alter weit aus und läßt die dünnen Zweige elegant überhängen. Blüte; sehr früh im April und überaus reich, einfach, rosa. Eine der wert-				
vollsten Sorten.  Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—8 Triebe Büsche, 8—12 Triebe	100—125 100—125 100—125	2,— 2,80 3,30	18,50 25,50 30,—	
Hochstämme, Stammumfang	7—8 8—10	3,75 4,50	7 5	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	150-200	13,50		
150—200 cm breit	200—250 200—250 250—300	19,— 22,50 30,—		
4 × verpflanzt, mit Ballen. 200-250 cm breit	250-300 300-350	37,50 45,—		
jonioi (lann.), (P. lann. affinis) B, E		- 10		
Wuchs: mittelgroß, breit. Blüte: mittelfrüh, halbgefüllt bis einfach, weißlichrosa. Sehr reichblühend. Blätter beim Austrieb bräunlichrot und wohlriechend.				
Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—3 Triebe Büsche, 8—12 Triebe	100—125 100—125 100—125	2,— 2,80 3,30	18,50 25,50 30,	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	150-200	9,—		
Kanzan, siehe P. Hisakura	200-250	13,00		
Kiku-shidare-sakura, siehe P. Shidare Sakura				
Kirigaya (lann.)  Wuchs: aufrecht. Blüte: mittelfrüh. Die einfachen, blaß- rosafarbenen, 5–6 cm großen, trichterförmigen Einzel- blüten sitzen zu 3–7 in Büscheln zusammen. Austrieb und Blüte kommen gleichzeitig.				
Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen. 200-250 cm breit	350-400	45,—		
Preise nur für Wiederverkäufer!				

Japanische Blütenkirschen (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Kokesimidsu (lann.)  Wuchs: in der Heimat bis 6 m hoch werdender Baum mit breit überhängenden Zweigen. Blüte: spät nach dem Blattaustrieb in gefüllten, weißlich rosa gefärbten Blü-				
tendolden. Eine sehr wertvolle Sorte.  Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—8 Triebe	100—125 100—125	2,—	18,50 25,50	
Büsche, 8—12 Triebe Halbstämme, Stammhöhe	100—125 125—150	3,30 2,70	30,— 25,—	
Hochstämme, Stammumfang	7—8 8—10	3,75 4,50	34,— 41,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80-125 cm breit 4 × verpflanzt, mit Ballen. 200-250 cm breit	150—200 200—250 250—300	9,— 13,50 22,50		
Mount Fuji (serr.), (P. shirotae; P. serr. kojima) B, E		-		
Wuchs: breit, leicht überhängend. Blüte: mittelfrüh, halbgefüllt, reinweiß, Einzelblüten 4-5 cm groß. Blüten meist zu 3 an 2 cm langen Stielen, Laub hellgrün, Austrieb und Blüte gleichzeitig. Rüsche 3-5 Triebe				
Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—6 Triebe Büsche, 8—12 Triebe	100—125 100—125 100—125	2, <del></del>	18,50 25,50 30,—	
Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang	125—150 7—8	2,70 3,75	25,— 34,—	
Ochichima (lann.), (serr. Ochichima, hort.)  B, E Wuchs: aufrecht. Blüte: sehr früh, einfach bis halbgefüllt, reinweiß, in der Knospe etwas rosa. Die 3-4 cm breiten Blüten sitzen an 1-2 cm langen Stielen. Austrieb und Blüte gleichzeitig.  Büsche 3-5 Triebe	8—10	4,50	41,—	
breiten Blüten sitzen an 1—2 cm langen Stielen. Austrieb und Blüte gleichzeitig.  Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—8 Triebe	100—125 100—125	2,—	18,50 25,50	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 150-200 cm breit	200—250 250—300	19,— 22,50	20,00	
4 × verpflanzt, mit Ballen. 200—250 cm breit	250—300 300—350	26,— 34,—		
Oku Miyako (serr.), (Shimidsu Sakura), (longipes, Ingram) B, E			_	
Wuchs: Verhältnismäßig schwachwachsend, nur bis 4,50 m hoch. Charakteristisch sind ihre weitausladenden Zweige, die eine weltabgeflachte Krone bilden. Blüte: Wohl am spätesten von allen Sorten, typisch sind die bis 8 cm langen, stark herunterhängenden Doldentrauben. Die im Knospenstadium rosa gefärbten bis 5 cm großen, halbgefüllten und gekräuselten Blüten färben sich beim Aufblühen schneeweiß. Kann als eine der wertvollsten Sorten be-				
zeichnet werden.  Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—8 Triebe Büsche, 8—12 Triebe	100—125 100—125 100—125	2,— 2,80 3,30	18,50 25,50 30,—	
Sekuyama (serr.)  Wuchs: breit bis aufrecht. Blüte: früh, einfach bis halbgefüllt. Diese Sorte zeichnet sich durch einen außerordentlich reichen und kräftigen, rosalilafarbigen Blütenflor aus. Blüten zu 3—5 an 2—3 cm langen Stlelen. Kann als eine der wertvollsten Sorten bezeichnet werden.		100		
Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—3 Triebe Büsche, 8—12 Triebe	100—125 100—125 100—125	2,— 2,80 3,30	18,50 25,50 30,	
Hochstämme, Stammumfang	7—8 8—10	3,75 4,50	34,— 41,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit 4 × verpflanzt, mit Ballen. 200—250 cm breit	150—200 350—400	9,— 45,—	100	
Nelkenkirsche P. Kiku-shidare-sakura), Japanische				
Wuchs: stark hängend. Blüte: mittelfrüh, dicht halb- kugelig gefüllt, zartrosa, etwa 3 cm breit, zu 4-6 in dichten Büscheln. Eine der wertvollsten stark hängen- den Sorten.	100—125 125—150 150—175	3,40 4,20	30,— 37,50	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen	150—175 175—200 200—250	5,— 10,— 14,— 19,—	45,—	
4 × verpflanzt, mit Ballen	250—300 300—350	30,— 54,—		
Dwains warm fills Tril 3 1-T-4	The second second			

mit starken mehrjährigen Kronen Stammumfang
pendula (Tanaka)
B, E
Wuchs: Die dünnen Zweige hängen in zierlichen Bögen
herab. Die im April erscheinende Blütenkaskade weist
einen zartrosa Farbton auf. Eine der schönsten Hänge-

herab. Die im April erscheinende Blütenkaskade weist einen zartrosa Farbton auf. Eine der schönsten Hängekirschen für Einzelstellung.

Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit

Halbstämme, im fertigen Zustande zum 3, × verpfl. Stammhöhe

Hochstämme, Stammumfang

Takinioi, siehe P. Gozanomanioi

Wasinowo (lann.)

Wuchs: breit bis aufrecht. Blüte: mittelfrüh, sehr große, gefüllte, lilarosafarbene, kurzstielige Blüten, bis 5 cm Ø die durch den hellen Austrieb der Blätter voll zur Wirkung kommen. Ist wegen seines großen Blütenreichtums von hohem Wert.

Büsche, 3—5 Triebe
Büsche, 5—8 Triebe

Büsche, 8—12 Triebe Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang

Solitär, 3 imes verpflanzt, mit Ballen, 150–200 cm breit

# B. Alle übrigen Prunus-Arten und -Varietäten

avium (L.), Vogelkirsche
Heimischer, bls 20 m hoher, aufrechtwachsender Baum für kalkhaltige Böden, der sich gut zur Haldenbepfianzung eignet.

Heister mit natürlicher seitlicher Bezweigung

Hochstämme, Stammumfang

200-250 1,65 15,-135,-250-300 2,-19.-170,-210,-2,60 -8 24,-8-10 3,40 30,-270,-4,10 37,50 340,-10 - 1212 - 145,-45,-

100-150

125 - 150

8-10

100-125

100-125

100-125

125 - 150

7-8

200-250

125-150

150 - 200

8-10

9,-

4,50

4,50

2,-

2,80

3,30

2,70

3,75

4,50

19,-

0.90

1,35

18,50

25,50

30,-

25,-

34,-

41,-

8,25

12,50

75,-

112,-

AUBGEHOLZE		-		
Alle übrigen Prunus-Arten uVarietäten (Fortsetzung)	Höhe ca. em	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
vium (Fortsetzung)				
"plena (C. Schneid.), gefüllt blühende Süßkirsche B, E Der reiche Flor schneeweißer, kleinen Röschen glei- chenden Blüten, wirkt außerordentlich zierend. Bildet rundliche Kronen. Auch sehr als kleinkroniger, blühen-				
der Alleebaum zu empfehlen.  Büsche, 3-5 Triebe Büsche, 5-8 Triebe	100—125 100—125	2,80	18,50 25,50	
Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang	125—150 7—8 8—10	2,70 3,75 4,50	25,— 34,— 41,—	
Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. X verpfl. Stammumfang	10—12	7,—		
blireana (André), (P. cerasifera x mume) B, E, L Wuchs: breitaufrecht. Blüte: sehr früh, halbgefüllt, zart- rosa, 3,5 cm breit. Belaubung: purpurrot. In geschützten Lagen ein wertvoller Blütenstrauch, der mit P. subhir- tella im April zur gleichen Zeit blüht.	80—125	2,80	25,50	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80-125 cm breit	200-250	15,—		
cerasifera (Ehrh.), (P. myrobalana, Loisel), Kirschpflaume B, F, H, R				
Westasien, Kaukasus, dorniger, bis 8 m hoher, baumartiger Strauch mit weißen Blüten. Dieser sparrig wachsende, robuste Strauch eignet sich vorzüglich als Hekken-, Vogel- und Windschutzgehölz, das sogar nach etwa 8 bis 10 Jahren große Mengen von mirabellenartig	100—175	0,65	5,60	48,—
schön gefärbten Früchten liefert	200 210	0,00	.,,,,	-
" pissardii nigra (hort.), (P. cerasifera nigra, Bailey)				
B, E, H, L				
Wuchs: aufrecht, baum- oder strauchartig. Blüte: ein- zeln, April-Mai, rosa getönt, 2,5 cm breit. Belaubung: dunkelbraunrot mit Metallglanz.	150—200 200—250	2,— 2,25	18,50 20,—	170,— 180,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	150—200 200—250 250—300	4,50 7,50 12,—		
Halbstämme, Stammhöhe	125—150 150—175	2,70 3,30	25,— 30,—	
Hochstämme, Stammumfang	7—8 8—10	3,75 4,50	34,— 41,—	300,
cerasus rhexii (Voss.) B, E	0-10	2,00		
Wuchs: aufrecht, leicht überhängend. Blüte: schön weiß gefüllt, im Mat.  Halbstämme, Stammhohe Hochstämme, Stammumfang	125—150 7—8	2,70 3,75	25,— 34,—	
TO F	8—10	4,50	41,—	
Kaukasus. Wuchs: buschig, breit. Blüte: sehr früh, einfach, weißlichrosa, 2,5 cm breit. In wärmeren Lagen eine sehr wertvolle Art.	150—200 200—250	3,75		
glandulosa albiplena (Koehne), (P. jap. albiplena, hort.) St				
Wuchs: bis 1,50 m hoher, geschlossen wachsender, feinzweigiger Strauch. Blüte: früh, reinweiß, gefüllt, 2,5 cm breit, im Mai. Dieser dicht mit Blüten besetzte Klein-				
strauch eignet sich auch gut zum Treiben.  Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—8 Triebe	60—80 60—80	1,30 1,70	12,— 15,—	105,— 135,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-100 cm breit	80—100 100—125			
japonica albiplena, siehe P. glandulosa albiplena laurocerasus herbergii (hort.)  I, R, S, St	100-120	<i>U</i> ,		
Schlank aufrecht wachsender Strauch mit dunkelgrünen, lorbeerartigen, lanzettlichen Blättern, Sehr winterharter Lorbeerersatz.	40—60 60—80 80—100	2,80 4,50 7,20	23,— 37,50 60,—	
Büsche, mit Ballen. 40-60 cm breit 60-80 cm breit 80-100 cm breit	100—125 80—100	9,40 8,— 10,—	66,— 82,—	
100—125 cm breit 60—80 cm breit 80—100 cm breit	100—125	12,— 8,25 12,—	67,50 100,	
100—125 cm breit	125150	15,-		
Pyramiden, mit Ballen. 40-60 cm breit				

Alle übrigen Prunus-Arten uVarietäten (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
laurocerasus (Fortsetzung)				
" schipkagnsis (Zbl.)  " schipkagnsis (Zbl.)  Bulgarien, mehr breitwachsender, reichblühender und winterharter Strauch mit lanzetiförmigen Blättern.  Büsche, mit Ballen. Breite	40—60 60—80 80—100 100—125	3,20 5,— 8,— 10,—	27,— 40,— 66,—	
" macrophylla (hort.)  Eine kräftig, mehr breitwachsende Varletät, die sich durch glänzend dunkelgrünes Blatt und hohe Frosthärte auszeichnet. Büsche, mit Ballen. Breite	40—60 60—80 80—100 100—125	3,20 5,— 8,— 10,—	27,— 40,— 66,—	
" zabeliana (Späth.) Diese frosthärteste Varietät zeichnet sich durch ihren fast horizontalen, leicht überhängenden Wuchs und durch ihre gesunde Belaubung aus. Sehr wertvoll. Büsche, mit Ballen. Breite	40—60 60—80 80—100 100—125	3,20 5,— 8,— 10,—	27,— 40,— 66,—	
mahaleb (L.), Steinweichsel B, H, S Europa, Westasien, bis 10 m hoher, industriefester Baum mit lockerer, breitausladender Krone. Die glänzend hell- grüne Belaubung ist sehr widerstandsfähig. Eignet sich gut als Heckenstrauch und zur Bahndammbepflanzung in trockenen, sandigen bis steinigen Lagen.	80—125	0,65	5,60	48,—
myrobalana, siehe P. cerasifera				
padus (L.), Traubenkirsche  Europa, Asien, Japan, Korea, heimischer, bis 10 m hoher, dichtkroniger, leicht überhängender Baum mit stark duftenden, weißen, locker hängenden, 15—20 blütigen Trauben im April-Mai. Geeignet für schattige und feuchte Standorte und als wichtiges Knick- und Windschutzgehölz.	40—60 60—100 100—150 150—200	0,75 0,90 1,15 1,30	6,75 8,25 10,— 12,—	60,— 75,— 90,— 105,—
Solitärbüsche, mehrstämmig, 3 × verpfl., mit Ballen.				
80—190 cm breit 100—150 cm breit 4 × verpflanzt, mit Ballen. 200—250 cm breit	200—250 250—300 300—350 350—400 300—350 350—400	9,— 13,50 18,— 27,— 36,— 45,—		
Solitärstammbüsche und Hochstämme, 3 × verpfl., mit Ballen. 80–100 cm breit, 300–400 cm hoch. Stammumfang	8—10 10—12	10,50 13,50		
150-200 cm breit, 300-400 cm hoch, Stammumfang " grandiflora, siehe P. pad. watereri	12—14 14—16 16—18	22,50 28,50 33,—		
" wateren (Bean.), (P. padus grandiflora) B, F, H, S Diese schnell und breitwachsende Varietät zeichnet sich durch 18-20 cm lange Blütentrauben aus. Wohl die schönstblühende Traubenkirsche. Breite Büsche, mit geradem Mitteltrieb	150—200 200—250 250—300	2,70 3,30 4,—		
Solitärbüsche, mehrstämmig, 3 × verpfl., mit Ballen 100-150 cm breit	250—300 300—350 350—400	15,— 22,50 34,—		
Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang	10—12 12—14 14—16	11,25 15,— 19,—		
persica Clara Mayer Zierpfirsich mit gut gefüllten, rosaroten Blüten	125—175	5,60		
sergtina (Ehrh.), Späte Traubenkirsche B, F, H, S Nordamerika, schattenverträglicher, bis 30 m hoher, indu- striefester Baum mit verhältnismäßig schmaler Krone und glänzend dunkelgrüner Belaubung. Blüten weiß, Ende Mai-Juni, in 15 cm langen, aufrechtstehenden oder ab- stehenden Trauben. Gedeiht noch gut auf steinigen und sandigen Böden.	80—100 100—150 150—200	0,65 0,90 1,15	5,60 8,25 10,—	48,— 75,— 90,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 125-175 cm breit  Preise nur für Wiederverkäufer!	150—200 200—250 250—300	3,75 5,60 12,—		-
a some man sur micuel vernauter;	1			

LAUBGEHÖLZE			-	109
Alle übrigen Prunus-Arten uVarietäten (Fortsetung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
spinosa (L.), Schlehe, Schwarzdorn  B, F, H, R Europa, Westasien, dornig verzweigter, bis 4 m hoher, heimischer Strauch, der vor dem Blattaustrieb überreich mit kleinen weißen Blüten bedeckt ist. Für alle kalk- reichen Böden ein unentbehrliches Pioniergehölz. Dane- ben ein gutes Hecken-, Vogel- und Windschutzgehölz.	4000	0.05	5.00	
Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden diese gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos an den Wurzeln verpackt geliefert.	40—60 60—80 80—125	0,65 0,75 0,90	5,60 6,75 8,25	48,— 60,— 75,—
tr <u>i</u> loba m <u>u</u> ltiplex, siehe P. tr <u>i</u> loba pl <u>e</u> na				
" plena (hort.), (P. triloba multiplex, Rehd.)  Mandelblüte St Wuchs: Bis 1,50 m hoch werdender, breitbuschiger und engverzweigter Strauch. Blüte: mittelfrüh, rosa, dicht gefüllt, sehr reichblumig. Blüten erscheinen vor Aus- trieb der Blätter. Bester Treibstrauch.				- 7
Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—8 Triebe Büsche, 8—12 Triebe		1,30 1,70 1,90	12,— 15,— 17,—	105,— 135,— 158,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-100 cm breit	80—100 100—125	4,50 5,60		
Stämme, Stammhöhe.	60—80 80—100 100—120 120—140 140—160	2,60 3,— 3,60 4,10 5,—	24,— 27,— 32,— 37,50	
Stämme, im fertigen Zustande zum 3. × verpflanzt mit mehrjährigen Kronen Stammhöhe	100—120 120—140	5,60 6,75		
virginiana (L.), Virginische Traubenkirsche B, F, H, R, S Nordamerika, bis 10 m hoher, Ausläufer treibender, baumartiger Strauch mit lebhaft grüner, unterseits blau- grüner Belaubung und weißen, bis 12 cm langen Blüten- trauben, die später als P. padus blühen. Mai-Juni. Wert- volles Vogel- und Windschutzgehölz.	80—125 125—150	0,75 0,90	6,75 8,25	60,— 75,—
Ptelea (L.) - Lederblume, Kleeulme, Hopfenstrauch - RUTACEAE  trifoliata (L.)  B, F, R  Ostliche Vereinigte Staaten, bis 8 m hoher, rundkroniger Baum mit glänzendgrünen, dreizähligen Blättern und				
grünlichweißen Blüten, Früchte ähnlich wie bei Ulmen.  Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100-150 cm breit	200—250 250—300	13,50 18,—		3
Pterocarya (Knuth) - Flügelnuß - JUGLANDACEAE, Blüte meist zwitterig				
caucasica, siehe P. fraxinifolia		93		
fraxinifolia (Spach.), (P. caucasica, C. A. Mey.) E, F, R Kaukasus bis Nordpersien, malerischer, meist mehrstäm- miger, bis 20 m hoher, feuchtigkeitsliebender Baum mit schwarzgrauer, tiefgefurchter Rinde und breiter, lockerer Krone. Blätter bis 45 cm lang, eschenartig gefiedert. Im Herbst bilden die geflügelten Nüßchen, die an 45 cm langen				
Trauben sitzen, einen ganz besonderen Reiz, Besonders zur Einzelstellung geeignet. Heister mit natürlicher seitlicher Bezweigung	150—200 200—250 250—300	2,70	18,50 25,— 30,—	170,— 225,—
Solitärbüsche, mehrstämmig, 3 × verpfl., mit Ballen 80-100 cm breit 100-150 cm breit	150—200 200—250 250—300 300—350	3,30 4,50 9,— 12,— 16,50	. 30,—	270,—
100 - 100 CM DI CM				
4 × verpfl., mit Ballen. 200—350 cm breit	300—350 350—400 400—500	150,— 190,—		-

Pyracantha (Roem.) - Feuerdorn - ROSACEAE	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
coccinea Kasan (hort.)  Rußland, starkwüchsige und winterharte Sorte, die bis 4 m hoch wird und sich neben einer malerischen Verzweigung durch besonders reichen Fruchtbehang auszeichnet. Industriefest.  Mit Topfballen	20—30 30—40	1,15 1,80	10,— 15,—	
" praecox F, H, I, St Kleinbleibende, bis 1,50 m hoch werdende, industrie- feste Sorte mit glänzend hellgrüner Belaubung und reichem Fruchtbehang. Wächst mehr breit als hoch. Diese Sorte hat sich bei uns am widerstandsfähigsten	20—30 30—40 40—60	1,15 1,80 2,50	10,— 15,— 20,—	90,— 135,— 180,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen, 60—100 cm breit	60—80 80—100 100—125 125—150	5,— 5,80 6,75	25,—	225,—
crenul <u>a</u> ta rogersi <u>a</u> na (A. B. Jacks.) F, H, I, St Südwestchina, eine Form mit gesunder, frischgrüner Be- laubung. Blätter 2—5 cm lang und ungleichmäßig gesägt. Früchte orangerot. Mit Topfballen	150—175 40—60 60—80	9,— 2,50 3,—	20,— 25,—	
Quercus (L.) - Eiche - FAGACEAE				
austriaca sempervirens, siehe Q. turneri pseudoturneri				
borealis maxima, siehe Q. rubra				
coccinea (Muenchh.), Scharlacheiche B, E, L Amerika, bis 25 m hoher, locker und schmal wachsender, industriefester Baum für leicht sauren und feuchten Bo- den, mit glänzenden, tiefgelappten Blättern, die sich im Herbst prächtig feurig scharlachrot färben. Ist in Schön- heit zur Zeit der Herbstfärbung kaum zu überbieten. Wenn möglich, sollte man nur 3 % verpflanzte Ware verwenden,				
da diese sicher weiterwächst.  Büsche, 3 × verpflanzt, mit Ballen	125—150 150—200	10,— 13,50		
Solitärbüsche, breitheästet, 3 × verpfl., mit Ballen	150—200 200—250 250—300			
Hochstämme, 3 × verpflanzt, mit Ballen	8—10	13,50		
macranthera (Fisch. & Mey.)  Raukasus, Nordpersien, bis 20 m hoher, breitkroniger Baum mit bis 18 cm langen, dunkelgrünen, regelmäßig eirundgelappten Blättern. Unterseite der Blätter ist graugrün filzig. Zweige völlig behaart. Schönlaubiger Parkbaum.  3 × verpflanzt, mit Ballen	10—12 100—125 125—150 150—175			
palustris (L.), Sumpfeiche Ostl. Vereinigte Staaten, bis 30 m hoher, geradstämmiger Baum mit pyramidaler Krone. Die weitabstehenden Zweige sind feiner verzweigt als bei Q. rubra. Blätter ähnlich der Q. coccinea. Herbstfärbung fast so schön wie bei Q. coccinea. Krone reinigt sich nicht immer vom alten Holz. Besonders als Einzelbaum und rauchfester Straßenbaum in feuchten Lagen zu empfehlen.  Heister mit natürlicher seitlicher Bezweigung	100125 125150 150200 200250 250300	1,35 1,70 2,— 2,70 3,30	12,40 15,— 18,50 25,— 30,—	112,— 135,— 170,— 225,— 270,—
Hochstämme, mit Ballen + 25 %. Stammumfang	8—10	6,75	,	
Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. $\times$ verpfl., mit Ballen + 25 % Stammumfang	10—12 12—14	10,— 13,50		
pedunculata (Ehrh.), (Q. robur, L.), Deutsche Eiche, Stiel- eiche B, B Europa, Westasien, mächtiger, bis 50 m hoher, einheimi- scher Baum mit wuchtiger Krone und tiefrissiger Stamm- rinde. Sehr wichtiges Windschutzgehölz! Heister mit natürlicher seitlicher Bezweigung	80—100 100—125 125—150 150—200 200—250 250—300	0,95 1,35 1,70 2,— 2,70 3,30	8,25 12,40 15,— 18,50 25,— 30,—	75,— 112,— 135,— 170,— 225,— 270,—
Da erfahrungsgemäß das Anwachsen von 2 × v. Eichen gewisse Schwierigkeiten bereitet, werden die Wurzeln, sofern dies nicht ausdrücklich verbeten wird, von uns gegen eine mäßige Berechnung mit feuchtem Heu oder Stroh verpackt. Wenn irgend möglich, solite man jedoch auf Ballenware zurückgreifen.	8—10	6,40	58,—	525,—
Alleebäume, Stammumfang	10—12	8,25	75,—	675,-
Preise nur für Wiederverkäufer!	1		-	

Quercus pedunculata (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Alleebäume und Stammbüsche, im fertigen Zustande	8-10	9,	80,—	2.11
zum 3. × verpflanzt. Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden diese gegen mäßige Berechnung mit	10—12 12—14	11,25 15,—	100,— 135,—	
feuchtem Heu oder Stroh an den Wurzeln verpackt	14-16	19,-	170,—	
geliefert, Das Anwachsen solcher Ware ist weitge- hendst gesichert. Mit Ballen + 25 %. Stammumfang	16—18 18—20	25,—	225,— 300.—	
The state of the s	20-25	45,—	200,	
Solitärbäume, 4 × verpfl., zum Teil mit beästeten Stämmen, Mit Ballen				
Kronendurchmesser 200—400 cm. 400—550 cm hoch	20—25 25—30	68,— 82,—		
550—750 cm hoch	30-35	150,—		
500—900 cm hoch	35—40 40—45	200,— 260.—		
-M. 1000 1	45-50	300,-		
600—900 cm hoch	50—55 55—60	340,— 375,—		
Kronendurchmesser 300-400 cm. 700-900 cm hoch	60-70	450,		
Riolendulennesser 300—100 cm. 100—300 cm noch	70—80 80—90	600,— 700,—		
" fastigiata (Loud.), (Q. robur fastigiata, Schwarz.),				
Pyramideneiche E, L	125-150	6,—	48,	
Die von uns gezogene Form zeichnet sich durch beson- ders schönen, straff aufstrebenden Wuchs aus. Die	150—175 175—200	7,50	60,— 82,—	
Blätter bekommen im Winter eine glänzend braune	200-250	15,—	Adlas	
Färbung und fallen nicht vor Mai ab.  Pyramiden, mit Ballen	250-300 300-350	21,—		
	300-300	30,-		
pseudoturneri, siehe Qu. turneri pseudoturneri				
robur, siehe Q. pedunculata				
" fastigiata, siehe Q. pedunculata fastigiata				
rubra (Duroi), (Q. borealis maxima, Sarg.), Amerikanische				
oder Roteiche Nordamerika, 25—50 m hoher, breitkroniger Baum mit				
dunkelgrüner, spitzgelappter Belaubung, die sich im				
Herbst scharlach- bis braunrot färbt. Gehört zu den wi- derstandsfähigsten Bäumen im Ruhrkohlengebiet und kann				
ohne Schaden direkt neben Industrieanlagen gepflanzt				
werden. Sie ist erheblich genügsamer und gesunder als die deutsche Eiche. Günstigster pH-Bereich liegt zwischen				
5,85 u. 7,15. Ein ausgezeichneter, flottwüchsiger Allee- und	100-125	1,15	10,-	94,-
Straßenbaum.  Heister mit natürlicher seitlicher Bezweigung	125—150 150—200		12,40	112,-
meister mit naturmener seitmener bezweigung	200-250	1,70 2,—	15,— 18,50	135,- 170,-
		2,70	25,— 30,—	225,-
	250-300			
	250—300 300—350	3,30	1	270,-
Stammbüsche, Stammumfang	250-300	3,30 4,10	37,50	270,- 340,-
Stammbüsche, Stammumfang	250—300 300—350 8—10	3,30	1	270,- 340,- 400,-
Stammbüsche, Stammumfang Alleebäume, Stammumfang	250—300 300—350 8—10 10—12 12—14 7—8	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50	37,50 45,— 52,50 41,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,-
	250—300 300—350 8—10 10—12 12—14	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40	37,50 45,— 52,50	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang	250—300 300—350 8—10 10—12 12—14 7—8 8—10 10—12	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40 6,40	37,50 45,— 52,50 41,— 50,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40 6,40 12,— 14,50	37,50 45,— 52,50 41,— 50,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40 6,40 12,— 14,50 19,—	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang  Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 8-10	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40 6,40 12,— 14,50 19,—	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 8-10 10-12 12-14	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40 6,40 12,— 14,50 19,— 6,75 9,— 12,—	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang  Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.  Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 8-10 10-12 12-14 14-16	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40 6,40 12,— 14,50 19,— 12,— 12,— 12,— 12,— 12,— 12,—	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang  Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang  turneri pseudoturneri (Henry). (Qu. austriaca sempervirens.	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 8-10 10-12 12-14	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40 6,40 12,— 14,50 19,— 6,75 9,— 12,—	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang  Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang  turneri pseudoturneri (Henry). (Qu. austriaca sempervirens.	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 8-10 10-12 12-14 14-16	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40 6,40 12,— 14,50 19,— 12,— 12,— 12,— 12,— 12,— 12,—	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang  Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammumfang  turneri pseudoturneri (Henry), (Qu. austriaca sempervirens, hort.; Qu. pseudoturneri, C. Schn.; Qu. aizon, Koehne), (Qu. robur x ilex);  E, I, L, R	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 8-10 10-12 12-14 14-16	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40 6,40 12,— 14,50 19,— 12,— 12,— 12,— 12,— 12,— 12,—	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang  Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammumfang  turneri pseudoturneri (Henry), (Qu. austriaca sempervirens, hort.; Qu. pseudoturneri, C. Schn.; Qu. aizon, Koehne), (Qu. robur x ilex)  Kann mit ihrer bis 15 cm langen, derben und stumpflappigen, glänzend dunkelgrünen Belaubung, die sich fast wäh-	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 8-10 10-12 12-14 14-16	3,30 4,10 5,— 5,80 4,50 5,40 6,40 12,— 14,50 19,— 12,— 12,— 12,— 12,— 12,— 12,—	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang  Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammumfang  turneri pseudoturneri (Henry), (Qu. austriaca sempervirens, hort.; Qu. pseudoturneri, C. Schn.; Qu. aizon, Koehne), (Qu. robur x ilex)  E, I, L, R Kann mit ihrer bis 15 cm langen, derben und stumpflappigen, glänzend dunkelgrünen Belaubung, die sich fast während des ganzen Winters hält, als unsere wertvollste, im-	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 8-10 10-12 12-14 14-16	3,30 4,10 5,80 4,50 5,40 6,40 12,— 14,50 19,— 6,75 9,— 12,— 14,50 19,—	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-
Alleebäume, Stammumfang  Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammumfang  turneri pseudoturneri (Henry), (Qu. austriaca sempervirens, hort.; Qu. pseudoturneri, C. Schn.; Qu. aizon, Koehne), (Qu. robur x ilex)  Kann mit ihrer bis 15 cm langen, derben und stumpflappigen, glänzend dunkelgrünen Belaubung, die sich fast während des ganzen Winters hält, als unsere wertvollste, immergrüne Elche bezeichnet werden.	250—300 300—350 8—10 10—12 12—14 7—8 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18	3,30 4,10 5,	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 525,-
Alleebäume, Stammumfang  Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang  Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand  Stammumfang  turneri pseudoturneri (Henry), (Qu. austriaca sempervirens, hort.; Qu. pseudoturneri, C. Schn.; Qu. aizon, Koehne), (Qu. robur x ilex)  E, I, L, R Kann mit ihrer bis 15 cm langen, derben und stumpflappigen, glänzend dunkelgrünen Belaubung, die sich fast während des ganzen Winters hält, als unsere wertvollste, im-	250-300 300-350 8-10 10-12 12-14 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18	3,30 4,10 5,	37,50 45,— 52,50 41,— 50,— 58,—	270,- 340,- 400,- 480,- 375,- 450,-

Rhamnus (L.) - Faulbaum, Kreuzdorn, Wegdorn -	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	ca. cm	DM	DM	DM
RHAMNACEAE				
cathartica (L.), Kreuzdorn  Westasien, 3—8 m hoher, dorniger, oft baumartiger, industriefester Strauch. Sehr anspruchslos, gedeiht ebenso auf sonnigen, trockenen Hängen, wie als Unterholz schattig und feucht.	60—80	0,75	6,75	60,—
	80—125	0,90	8,25	75,—
frangula (L.), Faulbaum, Pulverholz B, F, H, R, S Europa, Westasien, Nordafrika, 3—7 m hoher, oft baum- artiger, industriefester Strauch. Früchte anfangs grün, dann rot, zuletzt schwarz-violett. Wertvolles Schattenge- hölz für feuchte Lagen. Ebenso wertvoller Pionierstrauch auf trockenen Moorböden.	80—125	0,65	5,60	48,—

# Rhododendron (L.) - Alpenrose - ERICACEAE

Gruppe A) Echte Rhododendron

Gruppe B) Azaleenartige

# Echte Rhododendron

In immergrünen, großblumigen und bewährten frostharten Standardsorten; ihr günstigster pH-Bereich liegt zwischen 4,1 und 5,1.

Preisgruppe

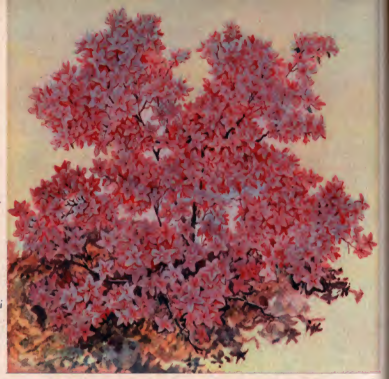
	weiß:	Blütezeit:	Wuchs:	
2 1 2 2 2 2	Album novum Cunninghams White Gomer Waterer Mme. Carvalho Mme. Masson	spät früh mittelfrüh spät spät	stark mittelstark stark mittelstark mittelstark	
	violett:			Preisgruppe 1:
2 2	Alfred Lees dark Purple	spät spät	schwach stark	30-40 4,80 43,— 390 40-50 6,— 54,— 490 50-60 6,90 63,— 580 60-70 8,25 75,— 680
	purpurviolett:	and the same of		70-80 10,- 90,- 825
2 2	Mrs. P. den Ouden Purp <u>u</u> reum <u>e</u> legans	mittelfrüh spät	stark stark	90—100 16,— 143,— 1275 100—125 22,50 200,—
	lila:			125—150 34,— 300,— 150—175 50,— 450,—
1 1 2	catawb. Boursault " grandifl. Everestianum	spät spät spät	stark stark mittelstark	175—200 90,—
2	Fastuosum fl. pl,	mittelfrüh	stark	Preisgruppe 2: 30—40 5,25 48.—
	lilarosa:			40-50 6,60 60,-
2 2	Cath. van Tol P <u>a</u> rsons Glori <u>o</u> sum	spät spät	mittelstark stark	50-60 8,- 70,- 60-70 9,- 82,- 70-80 11,25 100,-
	hellrot:			80—90 14,75 90—100 19,50
2	Roseum elegans	spät	stark	100-125 28,50
	anilinrot:			125—150 45,— 150—175 68,—
2 2	Dr. H. C. Dresselhuys Dr. V. H. Rutgers	spät spät	stark mittelstark	Solitärpflanzen; Preisgruppe 1 und 2:
	karminrot:			80—100 18.—
2 2	Van der Hoop Van Weerden Poelmann	spät spät	stark stark	100—125 30,— 125—150 45.— 150—175 90,—
	rubinrot:			175-200 125,-
2 2 2	Charles Dickens Edward S. Rand Giganteum	spät spät früh	schwach schwach mittelstark	200—225 170,— 225—250 200,—
	weinrot:		-	and the same of th
2	Caractacus	spät	stark	1
1	Hybriden aus Samen in		The state of the s	1 12 12 15



Pterocarya fraxinifolia (Spach.), (P. caucasica, C. A. Mey)



Syringa swegiflexa (Hesse)



Azalea hatsugiri (hort.), (Rhod. hatsugiri, hort.)



Azalea John Cairns, (Rhod. John Cairns

			-	110
Frostharte und kleinbleibende Rhododendron-Arten	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
und -Varietäten mit Wildcharakter:				
arendsii, siehe Azalea arendsii				
ferrugineum (L.), Echte Alpenrose B, I, R, S, St Alpen, bis 1 m hoch, junge Zweige braunschilfrig. Blü- ten scharlachrosa, trichterförmig, Juni-Juli.	20—30 30—40	3,70 4,50	33,—	
flavum, siehe Azalea pontica				
" Hybr., siehe Az <u>a</u> lea p <u>o</u> ntica Hybr.				
gantlavense Hybr., siehe Az <u>a</u> lea p <u>o</u> ntica Hybr.				-
hippophaeoides (Balf. et W. W. Smith)  Yunnan, China, reich- und feinverzweigter, bis 1 m hoher Strauch. Eine unserer anspruchslosesten Arten für den Steingarten, die nach Stadtgartendirektor Heller (München) noch eine schwach alkalische Reaktion verträgt, Blüten lilarosa im Juni.	25—30 30—40 40—50 50—60	2,70 3,75 4,50 5,60	25,— 34,— 41,—	
hirsutum (L.), Almenrausch Kälk-Alpen, bis 1 m hoch werdender Strauch mit klei- nen, behaarten, braunschilfrigen, unterseits heilgrünen Blättern. Blüten heil illarosa, Mai-Juni. Verträgt Kalk!	20—25 25—30	2,70 3,30	25,— 30,—	
impeditum (Balf. et W. W. Smith)  Hochgebirge Lichiangs, ausgesprochener, niedriger, breitwachsender Hochgebirgsstrauch. Blüten violettpurpur bis veilchenblau, in 3-8-blütigen Köpfehen stehend, Juni-Juli; verträgt nach Stadtgartendirektor Heiler (München) noch eine schwach alkalische Reaktion.	15—20 20—30	3,30 4,—		4
" Blue Tit (hort.), Neuheit! (Rh. impeditum x augustinii)				
Sehr wertvoll, geschlossen und kompakt wachsend. Die Endtriebe sind mit hyazinthenblauen, kugelförmigen Blütenköpfchen übersät. Blüht im Juni mit Rh. hippophaeoides zusammen.	15—20 20—30 30—40 40—50	3,30 4,— 5,— 6,75		
japonicum, siehe Azalea mollis				
" Hybr., siehe Az <u>a</u> lea m <u>o</u> llis Hybr.				
kosteranum Hybr., siehe Azalea mollis Hybr.				
laetevirens (Rehd.), (Rh. wilsonii, hort.), (Rh. carolinianum x ferrugineum)  I, R, S, St Immergrünes, breitwachsendes, bis 1,50 m hoch werdendes Gehölz mit frischgrüner, glänzender Belaubung. Blüten rosa im Juni. Eine sehr harte und widerstandsfänige Hybride, die nach Stadtgartendirektor Heller (München) noch eine schwach alkalische Reaktion verträgt.	30—40 40—50	3,30 4,10	30,→ 37,50	
macrosepalum (Maxim.), Neueinführung!				
Bis 1,75 m hoch werdender, laubabwerfender Strauch mit				
eiförmig-lanzenförmigen 2-5 cm langen Blättern und 3-5 cm großen, wohlriechenden und gefleckten, rosalila bis rosapurpur gefärbten Blüten. Ihr Blütenreichtum erinnert an Rh. arendsii, siehe auch unter Gruppe B. Azaleenartige.	25—30 30—40	3,75 5,—		
minus (Michx.), (Rh. punctatum, Andr.) I, R, S, St	30-40	3,30	30,—	
Südost-USA, bis 1 m hoher, frostharter und immergrüner Strauch mit kräftiger und gesunder Belaubung. Blüten	40-50	4,10	37,50	
Strauch mit kräftiger und gesunder Belaubung. Bluten karminrosa im Juni-Juli. Sehr hart und widerstandsfähig.	50—60 60—70	5,80 7,50		
mixtum Hybr., siehe Azalea rustica plena Hybr.				
molle Hybr., siehe Azalea mollis Hybr.				
mucronatum, siehe Azalea ledifolia				
myrthifolium (hort.)  I, R, S, St				
Immergrüne Hybride aus Rh. minus (Michx.) x Rh. hirsutum (L.), die nach Stadtgartendirektor Heiler (München)			-	
noch eine schwach alkalische Reaktion verträgt. Die sehr aromatischen, dunkelgrünen Blätter erinnern an Rh, mi-	30—40 40—50	3,30 4,10	30,— 37,50	
nus. Der anfangs dichtbuschige Wuchs wird im Alter etwas lockerer. Der reiche, hellrosa Blütenflor zeigt sich im Mo- nat Mai bis Juni.	50—60 60—70 70—80	5,80 7,50 10,—		
occidentale Hybr., siehe Azalea occidentalis Hybr.				
Street to the st	-	- with		-

OSt. DM

Frostharte und kleinbleibende Rhododendron-Arten und -Varietäten (Fortsetjung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100
praecox (Carr.), Vorfrühlingsalpenrose  I, R, S, St Hybride zwischen Rh. ciliatum und dahuricum. Immergrü- ner, bis 1,50 m hoch werdender Strauch mit glänzend hell- grüner Belaubung. Die tief karminrosa, bis 4 cm großen Blüten erscheinen bereits im März—April, Verträgt etwas Kalk, Ihr günstigster pH-Bereich liegt zwischen 4,1 und 6. Eignet sich auch vorzüglich zum Treiben.	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	3,80 4,10 5,25 7,50 10,—	33,— 37,50 45,— 67,50	
punctatum, siehe Rh. minus				
vaseyi (Gray)				
Eine bekannte, sehr harte und empfehlenswerte Art von den Blue Ridge Bergen in Nordkarolina mit reinrosa oder weißen Blüten im Mai vor dem Erscheinen der Blätter. Er- reicht 3-5 m Höhe.	50—60 60—70 70—80	7,80 9,— 11,25		-
williamsianum (Rehd. & Wils.)  Szechuan, niedrig bleibende Art mit dünnen, waagerechten Zweigen und lederartigen, oval bis rundlichen, glänzen-				
den Blättern. Blüten zu 3-5 in 3-4 cm langen, reinrosa Glocken im April. Der prächtig rotbraune Austrieb hebt sich schön von den reinrosafarbenen Glockenblüten ab, Benötigt Schutz vor Spätfrösten! Nach Stadtgartendirektor Heiler (München) verträgt sie noch eine schwach alkalische Reaktion.	25—30 30—40	3,75 4,50	34,— 41,—	
wilsonii, slehe Rh. laetevirens				

## Azaleenartige

Unsere Azaleen haben wir neuerdings nach Farben geordnet und in Großblumige- und Halbimmergrüne, japanische Azaleen unterteilt.

#### GROSSBLUMIGE AZALEEN

mollis (Andr.), (Rh. japonicum, Suring)  Mittel- und Nord-Japan, sommergrüner Strauch, 1—2 m hoch. Die 6—8 cm breiten, trichterförmigen Blüten er- scheinen Mitte Mai vor dem Blattaustrieb, orange bis lachsrosa mit großem Orangefleck.  Mit Ballen	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100 100—125	2,70 3,60 4,30 5,50 8,25 12,— 16,50	25,— 33,— 39,— 50,—	225,— 300,—
pontica (L.), (Rhod. flavum, G. Don)  Kleinasien, Kaukasus, sommergüner Strauch, 1—4 m hoch. Die bis 6 cm breiten, goldgelben, stark duftenden Blüten erscheinen im Mai vor dem Blattaustrieb. Die Blätter zeigen eine prächtige Herbstfärbung.  Mit Ballen	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100 100—125 125—150	2,50 3,— 3,60 5,— 6,75 9,— 12,40	22,50 27,— 33,— 45,— 60,— 82,—	200,— 250,—

mollis- und mollis x sinensis Hybriden (Rh. molle-Hybriden, Rh. japonicum und Rh. kosteranum Hybriden). Günstigste pH-Zahi liegt zwischen 4, 1 und 4,8.

Mittel und Nord-Japan, hierzu gehören also sowohl die Azalea mollis Hybriden (Rhod. japonicum) als auch die Azalea mollis x sinensis Hybriden (Rhod. molle x japonicum). Diese nicht so stark wachsenden Hybriden blühen April bis Mai in orangegelben bis roten Farbtönungen. Bilden im Gegensatz zu Az. pontica-Hybriden (Rhod. flavum Hybriden) größere und auffallendere, glocken- und trichterförmige Blüten, die sich durch ihre leuchtenden Farben auszeichnen.

#### Großblumige Azaleen (Fortsetzung)

pontica Hybriden oder Genter Hybriden, (Rh. gandavense oder Rh. flavum Hybriden)

Kleinasien, Kaukasus. Die im Vergleich zu den A. mollis Hybr. (Rh. molle Hybr.) relativ kleinen, stark duftenden, orangegelben Blüten zeichnen sich durch ihre große Zahl und die lang aus den Blüten heraushängenden Staubgefäße aus. Herbstfärbung besonders schön; lieben sonnige Lagen. Die pontica-Hybriden sind von allen Kreuzungen die wüchsigsten; sie werden 2-3 m hoch. Ihre Blütezeit liegt etwa Mitte Mal.

rustica plena Hybriden, (Rh. mixtum Hybriden), (Kreuzung von Rh. occidentale x japonicum) Sie sind, was Wüchsigkeit und sonstige Eigenschaften anbelangt, den A. pontica-Hybriden nahe verwandt. Ihr besonderes Merkmal ist die gefüllte Blüte.

occidentalis Hybriden, (Rh. occidentale (Gray) Hybr.)

In Wuchs und Habitus ähneln sie sehr den vorgenannten A. rustica plena Hybriden, (Rh. mixtum Hybr.). Sie stellen ein Züchtungsprodukt zwischen A. mollis Hybr. (Rhod. molle, Rh. japonicum, Rh. kosteranum Hybr.) und A. pontica Hybr. (Rh. flavum Hybr.) dar.

### Abkürzungen:

mollis = mollis Hybr.

pont. = pontica Hybr. = rustica plena Hybr. r. pl.

occid. = occidentalis Hybr.

## Zeichenerklärung (für die Blütezeit):

F = frühblühend (1.—15. Mai) M = mittelfrühblühend (15.—25. Mai) S = spätblühend (25. Mai - 5. Juni)

sS = sehr spät blühend (nach dem 5, Juni)

### Rosa bis rote Farbtöne:

Sorte st	Ab- ammung	Blüte- zeit	Farbe	
Aida	r. pl.	S	rosa, schwacher, dunkelorange Fleck	
Alphonse Lavalée	e mollis	F	hellachs, dunkelorange Zeichnung	V SUB
Bouqet de Flore	pont.	S-sS	karmin, gelbe Zeichnung, Mittelnerven außen weiß	-
Coccinea speciosa	pont.	M	lachs, orange Zeichnung	-
Comte de Gomer	mollis	M	lachsrosa, dunkelorange Zeichnung	
Corneille	r. pl.	M	hellrosa	
Dr. M. Oosthoek	mollis	M	dunkellachsrosa, dunkellachs Zeichnung	
General Trauff	pont.	S.	karmin, dunkelorange Zeichnung, Mittelnerven weiß	Höhe 1 St. 10 St.
Gloria Mundi	pont.	M	lachsrosa, orange Zeichnung	ca. cm DM DM
Grandeur			and the second second second	30—40 4,— 36,— 40—50 5,— 45,—
Triomphante	pont.	S	karmin-rosa, orange Zelchnung	50-60 6,60 60,-
Hugo Hardijzer	mollis	M	lachsrosa, dunkelzinnober Zeichnung	60—70 8,25 75,— 70—80 11,25 100,—
Hugo Koster	mollis	M	zinnober, braune Zeichnung	80—100 16,50 150,— 100—125 22,50
Ignea Nova	pont.	S	karmin, orange Zeichnung, Mittelnerven außen weiß	125—150 30,—
Irene Koster	occid.	M	rosa, gelborange Zeichnung, Mittel- nerven und Röhre außen kräftig karmin	
Josephine Klinge	r pont.	S	hellachsrosa, Röhre außen dunkler, gelborange Zeichnung	Chelland Inches
Koster's Brillant Red	mollis	F	scharlach, orange Zeichnung	
M. Koster	mollis	F	lachsrosa.	2 - 15,
	1101113	- 1	schwache orange Zeichnung	NOT OF THE PARTY.
Norma	r. pl.	M	karmin Spitzen der Blütenblätter heller	
Pallas	pont.	F-M	lachsrosa, orange Fleck	The same of the sa
Pucella	pont.	M	rosa, dunkelorange Fleck	

### Großblumige Azaleen (Fortsetung)

	Ab-	Blüte-	
Sorte	stammung		Farbe
Sang de Gentbrügge	pont.	S	dunkelkarmin, dunkellachs Zeichnung
Spek's Brillant	mollis	F	scharlach, zinnober Tönung, gelb- orange Zeichnung
Wilhelm III	pont.	F	lachsrosa, dunkelorange Fleck

#### Gelbe bis orange Farbtone:

		- 10 117	
Dr. Reichenbach	mollis	M	orange, lachs Tonung, dunkelzinnober Zeichnung
Frans van der Boom	mollis	M	orange, lachsrosa, zinnober Zeichnung
Freya	r. pl.	M	gelb, rosa Tönung
Hortulanus H. Witte	mollis	M	gelborange, lachsrosa Tönung, orange Zeichnung
Koster's Brillant Yellow	mollis	M	gelborange, Zeichnung dunkler
Nancy Waterer	pont.	M	goldgelb, dunkelgelborange Zeichnung
Narcissifl <u>o</u> ra	pont.	M	heligelb, goldgelber Fleck
Unique	pont.	M	orange, dunkelgelborange Zeichnung
		Wei	ße Farbtöne:
Davi <u>e</u> sii	pont.	M	weiß, gelb getönt
Delicat <u>i</u> ssima	occid,	sS	weiß, rosa Tönung, dunkelgelborange Zeichnung, Mittelnerven außen lachsrosa
Magn <u>i</u> fica	occid.	sS	weiß, rosa Tönung, kräftig dunkel- gelborange Zeichnung, Mittelnerven z. T. kräftig karmin
Racine	r, pl.	S	weiß, mit rosa Tönung, goldgelber Fleck

löhe ea. cm	1 St. DM	10 St. DM
30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100 00—125	4,— 5,— 6,60 8,25 11,25 16,50 22,50	36,— 45,— 60,— 75,— 100,— 150,—
25-150	30,-	

#### HALBIMMERGRÜNE, JAPANISCHE AZALEEN

#### Azalea arendsii (Rh. arendsii)

St, W

Sle sind aus Kreuzungen der besten Kurume-Azaleen mit der besonders winterharten Rh. mucronatum noordtianum entstanden und stellen eine wintergrüne, harte und sehr blübwillige Rasse dar. Die 5-8 cm breiten Blüten variieren vom zartesten lila bis zum karminrosa. Im Wuchs und Belaubung haben sie große Ähnlichkeit mit Rhod, mucron, noordtianum; sind jedoch nicht ganz so starkwüchsig.

#### Kurume-Azaleen

St, W

Diese widerstandsfähigen, breitbuschigen, dunkelgrünen und schwachwachsenden Kreuzungen sind aus der in Japan wildwachsenden Rhod. obtusum japonicum und Rhod. obtusum in der japanischen Inselstadt Kurume entstanden. Diese feintriebigen, immergrünen Sorten zeichnen sich durch Leuchtkraft, Durchsichtigkeit und eine große Anzahl kleiner Einzelblüten aus.

#### obtusum kaempferi x malvatica - Kreuzungen

St, W

Kreuzung zwischen der bis 2,50 m hohen, wintergrünen Azalea malvatica und der bis 1,50 m hohen, laubabwerfenden, sparrig wachsenden Azalea obtusum kaempferi. Ebenfalls zählen hierzu die in direkter Kreuzung zwischen Rhod. obt. kaempferi und Hinodeglis entstandenen Sorten. Von den Kurume-Sorten unterscheidet sie sich durch etwas stärkeren Wuchs und größere Einzelblüten. Im Halbschatten entwickeln sie die intensivsten Farben.

#### Vuykiana-Kreuzungen

St, V

Diese mittelstark wachsenden Kreuzungen zeichnen sich besonders durch große, einfache, 5-6 cm breite Einzelblüten und durch einen lockeren, jedoch dicht verzweigten Wuchs aus. Da ihre Farben leicht in der Sonne verbleichen, sollte eine halbschattige Lage bevorzugt werden. Daneben verlangen sie Winterschutz.

### Abkürzungen:

amoen = Rh, obtusum amoenum

ar = Rh. arendsii

h = Rh. Hinodegiri

k = Rh. obtusum kaempferi

kur = Kurume Azaleen

m = Rh. malvaticum mucron = Rh. mucronatum

 $\mathbf{v} = \mathrm{Rh.} \ \mathrm{vuykianum}$ 

# Zeichenerklärung (für die Blütezeit):

F = frühblühend (1.-15. Mai)

M = mittelfrühblühend (15.—25. Mai) S = spätblühend (25. Mai — 5. Juni)

sS = sehn spät blühend (nach dem 5. Juni)

### Rosa bis rote Farbtöne:

	eis-			erreicht	
G	ruppe Sorte	stamm.	zeit	Höhe	Farbe
1	Alice	k×m	M	100-125	karmin, rotbraune Zeichnung
2	am <u>oe</u> na	amoen	F	80-120	dunkelpurpur
1	Beethoven	v	M	100-125	purpur, rotbraune Zeichnung
-1	Betty	$k \times m$	F	100-140	rosa, scharlachrote Zeichnung
1	Favorit	$k \times h$	F	100-125	rubin, schwache rotbraune Zeichnung
1	Feodora	$k \times m$	F	100-140	rosa, rote Zeichnung
2	Hinodegiri	kur	F	80-120	rubin
2	Hinomayo	kur	F	70-80	rosa, schwache rote Zeichnung
1	Jeanette	k×m	M	100-125	rosa, braunrote Zeichnung
1	John Cairns	$k \times m$	M	100—125	scharlach, schwache dunkle Zeichnung
1	Kathleen	k×m	M	100-125	dunkelrosa, schwache rotbraune Zeichnung
1	macros <u>e</u> palui	n	F	100—125	rosalila bis rosapurpur (Originaltext siehe Seite 113 unter Rhododendron)
1	Mozart	v	M	100-140	rosa, schwach rote Zeichnung
1	P. W. Hardij	zer v	M	100-140	rosa, rubin Zeichnung
1	Schubert	v	M	80-100	rosa
1	Zampa	$\mathbf{k} \times \mathbf{m}$	M	100—140	dunkelscharlach, schwache rote Zeichnung
1	Uelfe (Nr. 8)	ar	F	100-125	purpur

### Lachsfarbige Farbtöne:

- 2 Blaauw's Pink amoenHybr, 100-125 lachsrosa
- 1 Orange Beauty k × h F 100-125 lachsrosa, scharlach Tönung

#### Violette Farbtöne:

2	Hatsugiri	kur	F	60 hoch 150 breit	purpur
1	Joh, Seb. Bach	v	M	100-125	purpurviolett, dunkelpurpur Zeichnung
1	Josef Haydn	v	M	80—100	hellpurpurviolett, rotbraune Zeichnung

#### Weiße Farbtöne:

1	ledifolia () (Rh. muer					
	G. Don)	mucron	M	100—160	reinweiß	
1	ledifolia n	oordtiana				

sehr gut für Treiberei

(hort.), (Rh. mucron. noordtianum; Wils.)

mucron M 100-160 weiß

Palestrina v M 100-120 weiß, hellgrüne Zeichnung

Preise nur für Wiederverkäufer!

## Preisgruppe 1:

25-30	3,-	27,
30-40	4,10	37,50
40-50	6,20	56,→
50-60	8.25	

#### Preisgruppe 2:

20-25	3,	27,-
25-30	4,10	37,50
30-40	5,25	48,
40-50	7,—	
50 60	0.40	

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Rhodotypus (S. & Z.) - Scheinkerrie - ROSACEAE	ça. em	DM	DM	DM
kerrioides (S. & Z.), (R. scandens, Maki.) F, S				
Japan, Mittelchina, bis 2 m hoher, breit aufrecht wach- sender Strauch mit doppelt gesägten, dunkelgrünen Blät- tern und reinweißen, bis 5 cm großen, endständigen Blü- ten im Mai bis Juni.	60—80 80—125	0,75 0,90	6,75 8,25	60, 75,
scandens, siehe R. kerriojdes		.,		- 15
Rhus (L.) - Sumach, Essigbaum - ANACARDIACEAE				
(zweihäusig oder polygam)				
Die Rhusarten bevorzugen einen vorwiegend trockenen, steinigen Boden und gedeihen besonders gut auf Kalk. Je ärmer der Boden ist, umso schöner wird die Herbst- färbung.				
cotinus, siehe Cotinus coggygria				
glabra (L.)  Östl. Vereinigte Staaten, bis 5 m hoher, sparrig und malerisch wachsender, sich durch Wurzelausläufer verbreitender, baumartiger Strauch mit kahlen, violett bereiften, braunen Zweigen. Früchte in dichten, scharlachroten, aufrechtstehenden, kolbenartigen Rispen. Ist wegen seiner bis 50 cm langen, fiederförmigen Belaubung, die sich im Herbst leuchtend karminrot färbt, ein selten schönes	80—100 100—125 125—150	3,40 4,10 5,	30,— 37,50 45,—	
Einzelgehölz. 2—4 Triebe	150-200	5,60	52,50	
Solitärbüsche, mehrstämmig, 3 × verpfl., Wurzeln feucht verpackt. Auf Wunsch mit Ballen + 25 %. 5—10 Triebe. Höhe oder Breite	100—125 125—150 150—200	5,60: 12,— 16,50	52,50 105,— 150,—	
10—15 Triebe. Höhe oder Breite	150-200	32,—	100,	
	200-250	36,—		
Ostl. Vereinigte Staaten, bis 10 m hoher, breit und spar- rig wachsender, malerischer Baum mit dicken, samt-				
haarigen Trieben. Blätter 6- bis 15-paarig gefiedert. Sonst die gleichen guten Eigenschaften wie Rhus glabra.				
eintriebig 2—4 Triebe	80—125 80—125 125—150	1,70 3,40 4,10	15,— 30,— 37,50	
Solitärbüsche, mehrstämmig, 3 × verpfl., Wurzeln feucht verpackt. Auf Wunsch mit Ballen + 25 %.	125-150	7,50		
5—10 Triebe. Höhe oder Breite	150—200 200—250	11,25		
10—15 Triebe, Höhe oder Breite	150-200	22,50		
" laciniata (Wood.) E, F, L, R	200—250	30,—		
Blätter fiederförmig geschlitzt. Herbstfärbung schar- lachorangerot, von malerisch schönem Wuchs. Hervor- ragend für Einzelstellung geeignet, Besonders wertvoll! 2—4 Triebe	80—100 100—125	4,50 5,60	41,— 52,50	
Solitärbüsche, mehrstämmig, 3 × verpfl., Wurzeln		-		
feucht verpackt. Auf Wunsch mit Ballen + 25%. 5-10 Triebe. Höhe oder Breite	125—150 150—200	13,50 22,50		
10-15 Triebe, Höhe oder Breite	150-200	37,50		
Ribes (L.) - Stachelbeere, Johannisbeere - SAXIFRAGACEAE				
alpinum (L.), Alpenjohannisbeere F, H, R, S Bekannter, guter, frühaustreibender, industriefester Schatten- und Heckenstrauch, der nährstoffreiche und kalkhaltige Böden bevorzugt. Wird bis 2 m hoch. Häufig werden männliche und weibliche Blüten sehr unregelmä- ßig ausgebildet. Bester pH-Bereich liegt zwischen 5,4 u. 5,9.				
Büsche, 2 × verpflanzt, 3-5 Triebe	30-40	0,40	3,40	30,-
3—5 Triebe 3—5 Triebe	40—60 60—80	0,45 0,55	4,10 5,—	37,50 45,—
5—8 Triebe 5—8 Triebe	30-40 40-60	0,55	5,-	45,— 52,50
5—8 Triebe	60-80	0,75	6,75	60,-
8—12 Triebe 8—12 Triebe	40—60 60—80	0,75	6,75 8,25	60,— 75,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80-100 cm breit	100—125 125—150	5,— 5,60		200
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-	-	-

Ribes (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
alpinum Schmidt F, H, R, S Elne von der Fa. R. Schmidt verbreitete Selektion, die be- sonders gesund und widerstandsfähig ist. Die Pflanzen zeigen einen kräftigen, buschigen Wuchs. Die Belaubung	ca. cm	7,7141	Dirk	2002
hält sich bis spät in den Herbst hinein in seiner sattgrü- nen Färbung. Der Austrieb erfolgt genau so früh wie bei der Art.  Rüsche 2 V vernflanzt 58 Triebe	40.00	# F0	0.05	
Büsche, 2 × verpflanzt, 5-8 Triebe 8-12 Triebe	40—60 60—80 40—60	0,70 0,80 0,80	6,30 7,20 7,20	58,— 66,—
americanum, siehe R. floridum	6080	0,95	9,—	82,50
arboreum, siehe R. divaricatum douglasii				
aureum (Pursh.), Goldjohannisbeere H, R, S Mittel- und Westamerika, bis 3 m hoch werdender, auf- rechtwachsender Strauch mit gelben, duftenden Blüten, April-Mai, und schwarzen Beeren.	80—125	0,65	5,60	48,—
divaricatum douglasii (Jancz.), (Ribes arboreum, hort.),				
Amerikanische Wildstachelbeere H, R, S Westl, Nordamerika, bis über 3 m hoch werdender, stark dornig bewehrter Strauch mit grünlichpurpurnen Blüten. Eignet sich sowohl für dornige Anpflanzungen, wie als Vo-	80—125	0,65	5,60	40
gelschutzgehölz.  floridum (L'Hérit), (R. americanum, Mill.)  H, L, R, S	00-120	0,00	5,00	48,—
Ostl. Vereinigte Staaten, schattenverträglicher, bis 1,50 m hoher Strauch mit in Trauben hängenden, hellgelben Blüten im April-Mai. Früchte schwarz. Fällt durch seine		- 1		
Büsche, 3 × verpflanzt. Auf Wunsch mit Ballen	80—125	0,65	5,60	48,
+ 25 %. 125—150 cm breit	125—175	4,50		
grossularia, Amerikanische Gebirgsstachelbeere F, H, R, S Bis 2 m hoher, kleinfrüchtiger, dorniger Schattenstrauch, der sich als gesund und mehltaufrei gezeigt hat und gut den Heckenschnitt verträgt. Ein guter Ersatz für R. al- pinum. Nebenbei können die vielen Beeren auch gut zur				
pinum. Nebenbei können die vielen Beeren auch gut zur Geleebereitung dienen.  Büsche, 3-5 Triebe 5-8 Triebe 8-12 Triebe		0,30 0,40 0,50	2,70 3,75 4,50	24,— 34,— 41,—
sanguincum (Pursh.), Blutjohannisbeere  Kalifornien, bis 2 m hoher Strauch mit großen roten Blütentrauben im April.	80—125	0,90	8,25	75,—
" atrorubens (Loud.) H, R, S				
Beste Form mit besonders tiefdunkelroten Blütentrauben.	60—100	0,90	8,25	75,—
" King Edward VII., Neuheit! E, H, S				
Strauch mit kompaktem Wuchs und großen, tief dun- kelroten Blütentrauben. Blüht spät und ist eine der schönsten Formen, die leider nur durch Veredlung ver-	30			
mehrt werden kann	60—100	1,15	10,—	
Robinia (L.) - Robinie, Scheinakazie - LEGUMINOSAE				
glutinosa, siehe R. viscosa				
hispida macrophylia (DC.)  Elne Verhesserung von R. hispida, die sich durch kräftigeren Wuchs auszeichnet und weniger unter Windbruch leidet. Desgleichen sind die karminrosa gefärbten, locke-				
ren Trauben etwas großer und blühen 1-2 Wochen früher im Mal-Juni	80—100	2,25	20,—	
ingrmis, siehe R. pseud. umbraculifera				
neomexicana (Gray)  Neu-Mexiko, zeichnet sich neben einer gesunden Belaubung durch seine aufrechten, gedrungenen, auffallend schön rosarot gefärbten Blütentrauben aus.				
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung.	250—300	3,30	30,—	
Hochstämme, Stammumfang	8—10	5,40	-	
		-	-	

120		LAU	BGEH	ÖLZE
Robinia (Fortsetzung)  pseudoacacia (L.)  Ostl. Vereinigte Staaten, bis 25 m hoher und locker wachsender, spät austreibender Baum für trockene Sand- und Heideböden, mit rissiger, brauner Rinde und unpaarig geflederten, gesunden Blättern, Kann in passenden Lagen auch als schöner, malerischer und mehrstämmiger Einzelber und Mehrstämmiger eine Einzelber eine Einzelber ein Mehrstämmiger eine Ein	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St, DM
baum verwandt werden. Verbreitet sich stark durch Aus- läufer. Gut zu verwenden zur Befestigung von Bahndäm- men und für dornige Anpflanzungen. Eine Volltracht- pflanze für die Imkerei,  Heister mit natürlicher seitlicher Beästung	125—150 150—200 200—250 250—300 300—350	0,75 0,95 1,70 2,— 2,70	6,75 8,25 15,— 18,50 25,—	60, 75,- 135, 170,
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14	3,75 4,50 5,25	34,— 41,— 50,—	225,— 300,— 375,— 450,—
Alleebäume und Stammbüsche, im fertigen Zustande zum 3. × verpflanzt aus extra weitem Stand Stammumfang "bessoniana (Kirchn.) B. E. R	10—12 12—14 14—16	6,20 8,25 10,50	56,— 75,— 94,—	
Zweige unbewehrt, starkwachsend, eine geschlossene und ovale Krone bildend. Sehr wertvoller, kleinkro- niger Straßenbaum mit gesunder Belaubung. Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12 12—14	5,40 6,40 8,25	50,— 58,— 75,—	450,— 525,— 675,—
" decalsneana (Carr.) Eine stark wachsende Sorte mit leicht bestachelten klebrigen Trieben und hellrosa Blüten. Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher				
seitlicher Bezweigung  Hochstämme, Stammumiang	250-300	3,30	30,—	
monophylla (Carr.)  B, E, R  Dieser industriefeste Baum mit seinen oft bis 10 cm langen Endblättchen eignet sich nach unserer Ansicht besonders als Straßenbaum.	810	5,40		
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung . Hochstämme, Stammumfang	250—300 8—10 10—12	3,30 5,40	30,—	
" pyramidalis (Pépin.)  Wuchs säulenförmig, ähnlich der italienischen Pyramidenpappel. Triebe unbewehrt.	150—200 200—250	6,40 4,50 5,25	41,— 48,—	
" rozynski <u>a</u> na (hort.) B, E, R Äste Waagerecht abstehend oder überhängend, Blätter bis 50 cm lang herabhängend. Außerordentlich reich- blütig im Juni,				
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	250—300	3,30	30,—	
Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12 12—14	5,40 6,40		
" semperflorens (Carr.) B, E, R Ein vorzüglicher, wenig bestachelter Straßenbaum, der zuerst im Juni und später nochmals von Ende Juli bis September blüht.	12-14	8,25		
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	250—300	3,30	30,	
Hochstämme, Stammumfang	810	5,40		
" tortugsa (D. C.), Neueinführung! E, R Ein auffallend interessanter, mittelstark und locker wachsender Baum mit gewundenen und gedrehten Zweigen und Blättern. Bildet im Alter sehr maleri-				
sche Kronen.	125—150	6,—		
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—150 cm breit "umbraculifera (DC.), (R. ingrmis, Kirch.), Echte Kugel-	200—250	15,		
akazie  Ein feinzweigiger, unbedornter und mäßig stark wachsender, kleinkroniger Straßenbaum mit gesunder Belaubung, der ungeschnitten sehr schöne dichte und kugelrunde Kronen bildet. Sehr wertvoll.  Hochstämme. Stammumfang	7—8 8—10 10—12 12—14	5,40 6,— 7,— 9,—	50,— 54,— 64,— 82,50	
Solitärbäume, 3 × verpflanzt, Stammhöhe ca. 220 cm, Kronendurchmesser ca. 200 cm Stammumfang  Preise nur für Wiederverkäufer!	18—20 20—25	33,— 42,—	03,00	

		_		
Robinia (Fortsetzung)  viscosa (Vent.), (R. glutinosa, Sims.)  Vereinigte Staaten, bis 12 m hoher, rundkroniger Baum mit klebrigen, dunkelbraunroten Zweigen. Die im Juli und August erscheinenden hellrosa Blüten zeigen sich in 8 cm langen, hängenden Trauben.	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	250—300	3,30	30,—	
Hochstamme, Stammumfang	8—10	5,40		
Rosa (L.) - Rose - ROSACEAE  Veredelte Strauchrosen (Sortenbeschreibung, siehe unter Strauch- und Parkrosen, Seite 40-43).				
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen andersonii 80—100 cm breit	100 100			
centifolia muscosa       .	100—125 125—150 100—125 100—125	6,— 13,50 6,— 7,50		
blanda (Ait.) Nordöstl. Vereinigte Staaten, bis 2 m hoher, unbewehrter Strauch mit braunen Zweigen und 5-6 cm großen, rosa Blüten, Ende Juni.	60—80 80—125	0,65 0,75	5,60 6,75	48,— 60,—
tanina (L.), Hundsrose  Bis 3 m hoher, bogig überhängender Strauch mit rosa Blüten im Juni.	60—80 80—125	0,50 0,65	4,10 5,60	37,50 48,—
" von Klese B, H Blüte karminrot, halbgefüllt, duftend, 8—9 em Durch- messer. Eine der schönsten Hundsroßen	60—80 80—125	1,15 1,30	10,— 12,—	90,— 105,—
eglanteria, siehe R. rubiginosa ferruginea, siehe R. rubrifolia humilis lucida, siehe R. virginiana lucida, siehe R. virginiana				
moyesii (Hemsl. & Wils)  Auch von dieser einfach karmin- und rotblühenden Sorte verfügen wir in diesem Jahr über Sämlingspflanzen, die sich gut für Gruppenpflanzungen eignen.	80—125	1,30	12,—	105,
multibracteata (Hemsl. & Wils) In diesem Jahr können wir für Gruppenpflanzungen von diesen hellrosa blühenden und besonders reichfrüchtigen Sämlingen anbieten.	60—80 80—125	1,15 1,30	10,— 12,—	90,— 105,—
multiflora (Thunb.)  Japan, China, bis 3 m hoher, dünnzweigiger und kletternder Strauch mit zahlreichen weißen Blüten im Juni-Juli. Guter Schattenstrauch.	60—80 80—125	0,50 0,65	4,10 5,60	37,50 48,—
pimpinellif <u>o</u> lia, siehe R. spinos <u>i</u> ssimä				
rubiginosa (L.), (R. eglanteria, L.), Schottische Zaunrose B, F, H Europa, bis 3 m hoher, dicht aufrecht wachsender und stark bestachelter Strauch mit apfelartig duftenden Blättern und bis 3 cm breiten, frischrosa Blüten im Juni.				
Guter, windbeständiger Heckenstrauch mit scharlachroten Früchten.  Heckenpflanzen, 1 × verpflanzt, buschig, siehe unter	60—80 80—125	0,50 0,65	4,10 5,60	37,50 48,—
Jungpflanzen				
rubrifolia (Vill.), (R. ferruginea, Déségl.)  Gebirge von Süd- und Mitteleuropa, bis 3 m hoher, schlanktriebiger Strauch mit rotbraun bereiften Zweigen und bläulichpurpurner Belaubung. Blüten einfach,			-	
karminrosa, Verlangt einen nährstoffreichen Boden.	60—80 80—125	0,90 1,15	8,25 10,—	75,— 90,—
rugosa (Thunb.), Jap. Apfelrose, Kartoffelrose B, F, H, R Nordchina, Korea, Japan, bis 2 m hoher Strauch mit dik- ken, filzigen und stark stacheligen und borstigen Zweigen. Blüten meist einzeln, rosarot. Früchte gut im Haushalt ver- wendbar. Völlig winterhart und sehr windbeständig. Gün-	30—40 40—60	0,50 0,65	4,10 5,60	37,50 48,—
	60-80	0,70	6,40	56,—
stigster pH-Bereich 4,1 bis 5.  " alba (hort.)  B, F, H, R	30-40	0,50	4,10	37,50

6-8

8-10

10-12

12-14

3,75

4.50

5,25

27,-

34,-

41,-

50,-

250.-

300,-

375,-

450.-

Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang

C-11	- The (E-startenes)	Höhe	1 St.	10 St. DM	100 St. DM
	x alba (Fortsetzung) , argentea (Wimm.), (S. sericea, Gaud.) L, R	ca. cm	DM	DIK	2112
	Blätter beiderseits dicht seidig behaart und silbrig glänzend.	125—175	0,65	5,60	48,—
	Liempde, Neuheit! B, R Eine 30-40 m hoch werdende, sehr winterfeste Sorte, die sich gegenüber Salix alba calva durch einen auf- rechten Habitus und besonderer Wuchskraft auszeich- net. Besonders zur Straßenbepflanzung geeignet.  Alleebäume, Stammumfang	6—8 8—10	5,25 6,20	50,— 56,—	
	" tristis, siehe S. alba vitellina pendula				
	" vitellina pendula (Rehd.), (S. alba tristis, Gaud.) E, R		P.		
01	Bekannte Trauergoldweide mit senkrecht niederhängenden, hellgelben Zweigen. Bei Herbstpflanzung treten häufig Verluste ein. Wir empfehlen daher Frühjahrspflanzung mit Erdballen, welchen wir nur gering berechnen.  Pyramiden mit geradem Mittelstamm und langer, seitlicher Bezweigung	125—150 150—200 200—250 250—300 300—350	1,70 2,— 2,70 3,30 8,75	15,— 18,50 25,— 30,— 34,—	135,— 175,— 225,— 270,— 300,—
	Mehrstämmige Büsche mit 3-5 Grundtrieben	150—200 200—250	2,25 3,—	20,→ 27,—	M an
	The second second	250-300	3,75	34,—	
	Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18	4,50 5,80 6,40 8,25 10,—	41,— 50,— \$8,— 75,— 90,—	375,— 450,—
a	urita (L.), Öhrchenweide B, R, S		-		
-	Europa, Westasien, heimischer, bis 2 m hoher, dichtwachsender Strauch mit kleinen, stumpfgrünen, leicht runzeligen Blättern. Ein wertvolles, heimisches Gehölz für Autobahnbepflanzungen.	60—100	0,75	6,75	60,—
Ċ,	aprea hybrida (hort.)  B, R, S  Eine wertvolle, mittelhoch bis baumartig wachsende Va- rietät der Salweide. Sehr wertvolle Bienenweide	80—125	0,75	6,75	60,—
	mas (L.), Echte Salweide Diese veredelte männliche Kätzchenweide kann als die wertvollste Weide bezeichnet werden.	100—150 150—200	1,30 1,50	12,— 13,50	105, 120,
	Hochstämme und Stammbüsche, bis unten beästet, 80—125 cm breit und 250—400 cm hoch Stammumfang	8—10 10—12	4,50 5,40	41,— 50,—	
	" pendula (Th. Lang), Trauersalweide B, E, R, S Dekorative Wuchsform mit senkrecht herabhängenden Ästen. Stämme, Stammhöhe	125—150	5,25		
c	ingrea (L.), Aschweide Europa, Nordostasien, bis 5 m hoher Strauch mit grau- filzigen Zweigen. Im Frühjahr ist der Baum lückenlos mit silberweißen Kätzchen besetzt.	80—150	0,65	5,60	48,
đ	aphnoides (Vill.), Reifweide  Buropa bis Mittelasien, großer, bis 10 m hoher Baum mit bläulich bereiften Zweigen und bis zu 10 cm langen, glänzend dunkelgrünen Blättern. Wertvolle Kätzchenweide.	125—200	0,65	5,60	48,—
	" pommeranica (W. Koch) Bedeutend wertvoller als der Typ. Blüten vor den Blät- tern. Die im März-April erscheinenden männlichen Kätzchen sind bis 8 cm lang. Wertvolle Bienenweide.	125-200	0,65	5,60	46,—
	" praecox B, R Früheste Kätzchenweide, männliche Kätzchen bis 9 cm lang. Sehr wertvoll.	125—175	0,65	5,60	48,—
	" ruberrima (hort.), (S. pulchra ruberrima, hort.) B, R Eine wertvolle Varietät mit rötlichem Holz. Kätzchen erscheinen im März-April vor den Blättern. Gut geeig- net zum Kätzchenschnitt.	125—200	0,65	5,60	48,
1	ncana (Schrank.) Mittel- und Südeuropa, bis 15 m hoher, breitwachsender Strauch mit bis 12 cm langen, lineal bis lanzettlichen, unten weißfilzigen Blättern.		0,65	5,60	48,—
-	Preise nur für Wiederverkäufer	1 -			

Salta tasana (Cantantanaa)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Salix incana (Fortsetzung) " lavandulifolia (hort.)  B, E, R	ca. em	DM	DM	DM
Blätter kleiner und viel schmaler, fast linealisch, Bil-				
det einen sehr dekorativen, graziösen, besonders breit und locker wachsenden Busch.	60—100	0,65	5,60	48,—
pendulifolia (Krü.), Neueinführung: B, R	00 100	Q <sub>j</sub> ou	0,00	10,
Dieser bis 6 m hohe Strauch mit lang überhängenden,				
blaubereiften Zweigen und mit langen, frischgrün glän-				
zenden Blättern kann als eine unserer schönsten Kätz- chenweiden bezeichnet werden,	125-200	0,65	5,60	48,—
pentandra (L.), Lorbeerweide B, R	120-200	0,00	0,00	20,
Europa-Kaukasus, bis 20 m hoch werdender, baumartiger Strauch mit glänzenden Zweigen und elliptisch bis eiför-			-	
migen, 12 cm langen, derben und stark glänzenden, tief- grünen Blättern. Eine wertvolle Zierweide.	80—125	0,65	5,60	48,—
pulchra ruberrima, siehe S. daphnoides ruberrima				
purpurea (L.), Purpurweide B, R				
Europa, Nordafrika, Mittelasien-Japan, bis 3 m hoher Strauch mit schlanken und sehr zähen Zweigen und ge-				
genständigen, gesägten, oben stumpfgrünen, unten hell-	107 100	0.00	= 00	40
bläulichgrunen Blättern, Eine wertvolle Bindeweide	125—175	0,55	5,60	48,—
" nana (hort.), Kugelwelde L, St				
Kleiner, bis 1 m hoch werdender, wertvoller, dichtver- zweigter, rundlich wachsender Strauch mit lanzettlich,				
bläulichgrün gefärbten Blättern. Hervorragend für	40-60	0,65	5,60	48,—
kleinbleibende Hecken geeignet	20-00	0,00	3,00	20,
repens argentea (W. Koch), (S. repens nitida, Wender.), Silberkriechwelde St				
Europa, reizend kriechender Strauch mit rundlichen,	0.00			5
ober- und unterseits silbrigen Blättern	6080	0,65	5,60	48,—
" n <u>i</u> tida, siehe S. repens arg <u>e</u> ntea				
sericea, siehe S. alba argentea				
simulatrix (B. White), (S. herbacea x formosa), Zwerg-				
weide, Kriechweide B, St	20-30	1,30	12,—	
Schweiz, Strauch von kriechendem Wuchs, Blätter 1,5 cm lang, Kätzchen an belaubten Zweigen. Mit Ballen	30—40 40—60	1,70 2,25	15,— 20,—	
smithiana (Willd.), (S. viminalis x caprea), Küblerweide B Dieser bis 6 m hohe Strauch kann als eine der wertvoll-				
sten Kätzchen- und Bienenweiden bezeichnet werden, Die				
Triebe sind bis zu den äußersten Spitzen mit anfangs rötlichen Kätzchen besetzt.	125-200	0,65	5,60	48,—
The second secon		-	- 400	
Europa bis Nordasien. Wuchs aufrecht. 5-10 m hoch				
werdend, wertvolle Nutzweide. Die Rinde enthält 11,8 % Gerbsäure. Gut für Windschutzstreifen geeignet.	125-200	0,65	5,60	48,—
Gerbsaure, Gut iur Windachussauchen geeighet.	110 200	0,00	0,00	10,
Sambucus (L.) - Holunder - CAPRIFOLIACEAE				
canadensis lutea (hort.)				
Bis 3 m hoher Strauch mit gesunden goldgelben Blättern.	00 105	0,75	e 7F	60
Frucht leuchtendrot.	80—125	0,15	6,75	60,—
" maxima (Schwer.) F, R, S Nordamerika, Ausläufer treibender, bis 4 m hoher				
Strauch mit graugelblichen, anfangs bereiften Zweigen.				
Die gelblichweißen, schirmförmig angeordneten Dol-				
denrispen erreichen eine Größe bis zu 40 cm. Beeren 4-5 mm dick, glänzend schwarzpurpur.	70-100	1,15	10.—	
nigra (L.), Schwarzer Holunder F, H, R, S				
Europa, Nordafrika, Westasien, bis 10 m hoher, industrie-				
fester Strauch, sonst wie S. canadensis. Bevorzugt im Ge- gensatz zu S. canadensis einen nährstoff- und kalkreichen				
Boden, Verträgt auch leichten Salzgehalt und tiefen Schat-	- 42 1			
ten. Gut geeignet für Windschutzstreifen	80—125	0,65	5,60	48,—
" laciniata (L.) F, R, S				
Eine feingeschlitzte Varietät, die sich durch besonders reichen, gleichmäßig reifenden Fruchtbehang aus-				
zeichnet,	80—125	0,65	5,60	48,—
Preise nur für Wiederverkäufer!	-		-	_

	Name of Street, Street			
Sambucus nigra (Fortsetzung)	Höhe	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
	ca, cm	DIE	L) DIA	Date
" macrocarpa (hort.), Großfrüchtiger Holunder F, R, S Dieser von uns nur vegetativ vermehrte Typ zeichnet sich durch einen gleichmäßig reifenden, reichen und				
besonders großfrüchtigen Beerenansatz aus.	80-125	0,65	5,60	48,
			-	
racemosa (L.), Traubenholunder F, H, R, S Europa, Westasien, bis 4 m hoher, industriefester Strauch				
mit großer, frischgrüner Belaubung und roten Blattstielen. Zeichnet sich besonders durch die scharlachroten Früchte				
aus. Diese typische Ruderal- und Gesellschaftspflanze ver-				
langt einen frischen Boden	80-125	0,90	8,25	75,—
7.11 0.11 1				
Sarcococca (Ld.) - Schleimbeere - BUXACEAE				
ruscifolia (Stapf.)  Mittel aund Westehina Fin sehr langsam wechsender				
Mittel -und Westchina. Ein sehr langsam wachsender, kaum über 50 cm hoch werdender, immergrüner Strauch,				
der stark von Bienen beflogen wird, mit eielliptischen,	15—20	1 50	19.50	
3–5 cm langen, glänzenden Blättern und zierlichkleinen, weißen Blüten im November bis Februar,	20-25	1,50 2,25	13,50 20,—	
Sarothamnus scoparius, siehe Cytisus scoparius				
Sinarundinaria murielae, siehe Arundinaria murielae				
Skimmia (Thunb.) - Skimmie - RUTACEAE,				
Blüten meist zweihäusig, jedoch auch zwittrig				
Bevorzugen in halbschattiger, windgeschützter Lage einen				
milden Lehmboden.	-0.5			
foremannii (Knight), S. japonica x reevesiana) F, I, S, St Strauch mit großen, abgerundeten, dunkelgrünen Blätter, den zwittrigen, meist männlichen, weißen Blüten folgen rote Frighte. Mit Ballen	30-40	3,40	30,—	
tern; den zwittrigen, meist männlichen, weißen Blüten	4050 5060	4,10 5,25	37,50 48,—	
folgen rote Früchte. Mit Ballen	60-80	6,75	60,—	
Japonica (Thunb.) F. J., S. St. Japan, kleiner, bis 1,50 m hoher, harter, immergrüner, schattenliebender Strauch mit lederartigen Blättern. Die weißen Blütten im Mai sind nur klein umso auffallender				
Japan, kleiner, bis 1,50 m hoher, harter, immergrüner,	30-40	3,40	30,—	
weißen Blüten im Mai sind nur klein, umso auffallender	40-50	4,10	37,50	
weißen Blüten im Mai sind nur klein, umso auffallender sind die großen, ovalen, korallenroten Früchte. Mit Bailen	50-60	5,25	48,-	
reevesiana rubella (Rehd.) I, S, St			77.4	
Breitwachsende, männliche Form mit schwarzgrünem Laub und schönen roten Blattstielen, Knospen und Blü-	20—30 30—40	2,50 3,40	22,50 30,—	
ten. Ist sehr frosthart. Mit Ballen-	40-50	4,10	37,50	
Sophora (L.) - Schnurbaum - LEGUMINOSAE				
japonica (L.) B, L				
China, Korea, bis 20 m hoher, rundkroniger Baum mit gesunder, frischgrüner, lange haftender und gefiederter				
Belaubung. Blüten in großen, gelblichweißen, bis 25 cm				
Belaubung. Blüten in großen, gelblichweißen, bis 25 cm langen, endständigen Rispen im August, die gern von Blenen beflogen werden. Die Frucht ist eine runde, perl-				
schnurartige Hülse. Wundervoller, spätblühender Park-	125—150 150—200	3,75	27,— 34,—	
und Straßenbaum für gute, nährstoffreiche Böden.	200-250	5,25	48,-	
Heister mit natürlicher seitlicher Beästung	250-300	6,—		
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100-150 cm breit	150-200	7,50		
	200-250 250-300	11,25 15,—	100	
and the grand t	main mides	-		
" pendula (Loud.) Eine Form mit stark herabhängenden Zweigen.	125-450	7,50		
C	150—175 175—200	11,25		
Solitärbüsche, 3 × verpflanzt, mit Ballen	110 200	100	1726	
Sorbaria (A.Br.) - Fiederspiere, Ebereschenspiere -	ment of			
ROSACEAE				
aitchisonii (Hemsl.) B, S				
Afghanistan, Kaschmir, bis 3 m hoher, ausreichend indu-				
striefester Spätsommerblüher mit großen, rotgestielten				
Fiederblättern. Blüten im Juli—August in langen, bis 25 cm großen, weißen Rispen, Zeichnet sich durch einen gefälli-				
gen und lockeren Wuchs aus.	80-125	0,90	8,25	75,-

126		LAU	JBGEH	ÖLZE
Sorbaria (Fortsetzung)	Höhe ca, cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
arborea glabrata (Rehd.)  Zwelge und Blattstiele kahl; Staubfäden viel größer als	V41. V11.			
die Petalen, Blüte Juli-August. Strauch wird bis 6 m hoch.	80—125	0,75	6,75	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	125—175	5,60		
sorbifolia (A. Braun)  Nordasien, bis 2 m hoher, Ausläufer treibender Strauch				
mit sonst gleich wertvollen Eigenschaften. Ist besonders reichblumig.	60—80 80—125	0,75	6,75 8,25	60,— 75,—
" stellipila (Maxim.) B, S Ostasien, Form mit unterseits weißlich büschelhaari-				
gen Blättern. Blütenstände bedeutend größer, schnee- weiß. Ein nicht genug geschätzter Sommerblüher,	60-80	0,75	6,75	60,—
sollte weit mehr verwendet werden.	80—125	0,90	8,25	75,—
Sorbus (L.) - Eberesche, Mehlbeere, Speierling - ROSACEAE				
aria (Crantz.), Gemeine Mehlbeere B, F, L				
Europa, bis 15 m hoher Baum mit breitpyramidaler Krone und bis 12 cm langen, oval bis elförmigen, scharf gesäg- ten, tiefgrünen, unten dicht weißfilzigen Blättern. Frucht				
bis 2 cm lang und rotorange.  Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher	150—200 200—250	2,70 3,30	25,— 30.—	
seitlicher Bezweigung	250—300	4,—	36,—	
" lutescens (Hartw.) Europa, pyramidal wachsender, bis 15 m hoher Baum mit leuchtend gelbem Austrieb, Belaubung großblätt- rig und stark filzig, Bevorzugt einen nährstoffreichen				
Boden.  Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher	125—150	2,—	18,50	
seitlicher Bezweigung	150-200	2,70	25,—	
magnifica (Hesse)  B, F, L  Eine besonders straff aufrecht wachsende Form mit				
bedeutend größeren, unterseits fast weißen, glänzend dunkelgrünen Blättern. Geschätzter Alleebaum.	125—150	2,—	18,50	170,-
Helster mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	150—200 200—250 250—300	2,70 3,30 4,—	25.— 30,— 36,—	225,— 270,— 330,—
Hochstämme und Stammbüsche, 80—125 cm breit und 250—350 cm hoch Stammumfang	8—10 10—12	4,50 5,80	41,— 50,—	375,— 450,—
Hochstämme, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.	18-20	22,50	00,-	200,
aus extra weitem Stand Stammumfang	20—25 25—30	28,50 40,—		
aucuparia (L.), Gemeine Eberesche B, F, R, S Europa bis Westasien, bis 15 m hoher, industriefester Baum mit rundlicher Krone, gefiederten Blättern und rei- chen, herrlich gefärbten, korallenroten Früchten. In schön gewachsenen Exemplaren einer unserer wertvoll- ten beschön gewachsenen Exemplaren einer unserer wertvoll-				
sten, fruchttragenden Einzelbäume. Ist in der Jugend auffallend schattenverträglich. Stellt ein besonders wertvol-				
les Windschutzmaterial dar und verträgt längere Über- schwemmungen. Einer unserer besten Honigspender!	125—150 150—200	1,15 1,35	10,— 12,40	94,-
Helster mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	200—250 250—300	1,70	15,— 18,50	135,— 170,—
Mehrstämmige Büsche, mit Ballen,				
mit 3—5 Grundtrieben	150—200 200—250	2,60 4,10		
	250—300 300—350	5,— 6,—		
mit 5—10 Grundtrieben	150-200	4,50		
	200—250 250—300	9,—		
Alleebäume und Stammbüsche Stammumfang	300—350 8—10	11,25 3,75	34,—	300,-
	10—12 12—14	4,50 5,25	41,— 50,—	375,— 450,—
	14—16 16—18	6,40 8,25	58,— 75,—	
	18-20	10,-	90,	
Alleshäume im fertigen Zustande zum 2 V wernfl	20-25	12,75	116,—	595

10—12 12—14 14—16 5,40 8,25 10,50 58,— 75,— 95,—

525,— 675,—

Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. Stammumfang

LAUBGEHÖLZE				127
Sorbus aucuparia (Fortsetzung)	Höhe ca. em	1 St. DM	10 St DM	100 St. DM
" edulis, siehe S. aucuparia moravica			. 0	
moravica (Zengerling), (S. aucuparia edulis, Dieck.), Garantiert echte, eßbare Mährische Eberesche B, F, R Zeichnet sich durch einen gleichmäßigeren, pyramida- len Wuchs und durch einen sehr starken Fruchtertrag aus, Wertvoller Alleebaum, Die nicht bitteren und ver- hältnismäßig großen Früchte haben einen sehr hohen				
(200—300 mg %) und konstanten Vitamin C-Genat, was im gewissen Sinne die Bezeichnung Deutsche Zitrone rechtfertigt.  Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher	125—150 150—200 200—250 250—300 300—350	1,70 2,— 2,70 3,30 4,—	15,— 18,50 25,— 30,— 36,—	135,— 170,— 225,— 270,—
Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang	7—8	3,—	27,	250,—
	8—10 10—12	3,75 4,50	34,— 41,—	300,— 375,—
	12-14	5,25	50,-	0,0,-
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.	14-16	6,40	58,— 58,—	525,—
aus extra weitem Stand Stammumang	12-14	8,25	75,-	675,—
domestica (L.) Südeuropa, Westasien, bis 20 m hoher, kalkliebender, der Eberesche nahe verwandter, großer Parkbaum. Dieser in der Jugend sehr langsam wachsende Baum gewinnt mit seinen 2—3 cm dicken, birnenförmigen Früchten, die sich erst üppig im Alter von 20—25 Jahren entwickeln, eine gewisse Bedeutung für die Mostbereitung.	195 150			
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	125—150 150—200	2,70		
foliolosa (Spach.), (S. vilmorinii, C. Schn.) E, L				
Himalaja, sehr wertvoller, langsam wachsender Baum mit sehr dekorativen, 15 cm langen, achtpaarig gefiederten, unten weißlichgrau behaarten, dunkelgrünen Blättern, Blüten Ende Mai bis Juni in weißen, lockeren Doldentrauben. Frucht rosarot. Hochstämme, Stammumfang intermedia, siehe S. sugcica	8—10 10—12	4,50 5,25	41,— 48,—	,
latifolia (Pers.), (S. aria x torminalis)  Mitteleuropa, bis 15 m hoher, sich prächtig, garz regelmäßig breitpyramidal aufbauender, besonders industriefester Baum mit dunkelgrüner, mattglänzender Belaubung und zahlreichen, großen, gelbbraunen Früchten. Sehr wertvoll!  Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	125—150 150—200 200—250 250—300	2,— 2,70 3,30 4,—	18,50 25,— 30.— 36,—	170,— 225,—
scandica, siehe S. suecica serotina (Koehne) Nordchina, eine bislang noch wenig verbreitete, sehr wertvolle, kräftig und aufrecht wachsende Sorte, deren sehr ansprechende, mittelgroße, scharfgesägte, dunkelgrüne und langhaftende Belaubung sich im Herbst noch durch eine lebhaft braunrote Färbung auszeichnet. Die kaum erbsengroßen, üppig erscheinenden, kugeligen Früchte färben sich korallenrot.	150200 200250	2,70	18,50 25,—	
Büsche, besonders breit gewachsen suecica (Krocklet Almg.), (S. scandica, Fries; S. intermedia,	250-300	3,30	30,	
Pers.), Schwedische Mehlbeere, Oxelbeere B, F, R Nordeuropa, bis 10 m hoher, industriefester und stark- fruchtender Baum mit dunkelgrünen, unterseits weiß- graufilzigen Blättern. Eine sehr wertvolle, gleichmäßige Kronen bildende und außerordentlich windbeständige Eberesche, die nicht genug empfohlen werden kann. Wertvollstes Windschutzgehölz.	125—150 150—200		15,— 18,50	135,— 170,—
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	200—250 250—300	3,30	25,— 30,—	225,— 270,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14	4,50 5,80 6,40	41,— 50,— 58,—	375,— 450,— 525,—
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	12—14 14—16 16—18 18—20 20—25	10,50 12,40 16,50 22,50 28,50	94,— 112,— 150,—	
Stammbüsche, 3 × verpfl., Stammumfang	12—14 14—16	10,50 12,40		
vilmorinii, siehe S. foliolosa	16—18	16,50	-	
Preise nur für Wiederverkäufer				

Spartium (L.) - Binsenpfriemen - LEGUMINOSAE	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
junceum (L.)  B, St  Mittelmeergebiet, meist blattloser, bis 3,5 m hoher Strauch,	ca. em	DM	DM	DM
mit fast binsenartigen Zweigen und lanzettlichen, 1—3 cm langen, bläulich-grünen Blättern. Die im Mai bis Septem- ber erscheinenden, duftenden, 2,5 cm breiten, goldgelben	4060	0.00	0.05	
Blüten erinnern an Cytisus scoparius. Mit Topfballen Spiraea (L.) - Spierstrauch - ROSACEAE	40-00	0,90	8,25	
albiflora (Zbl.), (Sp. callosa alba) B, e, R, St				
Japan, niedriger, bis 50 cm hoch werdender, weiß blü- hender, kleiner Heckenstrauch.	30—40	0,65	5,60	48,—
arcuata (Hook.), Neueinführung! Etwa 2 m hoch werdender Strauch mit leicht überhängen-				
der Bezweigung und gesunder, dunkelgrüner Belaubung. Blüten in Dolden, weiß mit gelblichrotem Anflug, sehr reichblühend. Besonders wertvoll.	80—100	0,65	5,60	
arguta (Zbl.), (Sp. thunbergii x multiflora) B, H, R Bis 2 m hoher Strauch mit leicht überhängenden, dünnen Zweigen, die im April-Mai überaus reich mit reinweißen				
Doldentrauben besetzt sind. Einer der dankbarsten und gegen Trockenheit unempfindlichsten Frühjahrsblüher.	40—60 60—80	0,90	8,25 9,—	75,— 82,—
Eignet sich gut zum Treiben.	80—100	1,15	10,	96,—
Jolitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60—100 cm breit	100—125 125—150	4,50 5,60		
4 × verpflanzt mit Ballen. 150—200 cm breit ariifolia, siehe Holodiscus discolor ariaefolius	150-200	16,50		
bullata (Maxim.), (Spiraea crispifolia, hort.) e, R, St				
Japan, bis 40 cm hoher, feinzweigiger und sehr dichtverzweigter Heckenstrauch mit dunkelgrünen, blasig runzligen Blättern und mit in halbetweigligen, dunkelrosafarbigen Deldontrauben eitzenden Blützer Luis Ausgest	15—20	0,75	6.75	00
gen Doldentrauben sitzenden Blüten, Juli-August bumalda Anthony Waterer (A. Waterer), (Sp. pumila An-	10-20	0,10	6,75	60,
thony Waterer, hort.) B. e. H. R. St				
Bis I m hoher, dichtverzweigter, niedriger Heckenstrauch, der mit seinen karminroten, flachen Doldentrauben fast den ganzen Sommer blüht.	30—40 40—60	0,50 0,65	4,— 5,60	37,50 48,—
" froebelli (Rehd.), (Sp. pumila froebelli) B, H, R				
Bis 1,50 m hoher Heckenstrauch mit großen, dunkel- purpurnen Doldentrauben, Juli-August. Zeichnet sich noch durch den braunroten Austrieb aus.	60—80	0,65	5,60	48,—
callosa alba, siehe Sp. albiflora douglasii (Hook.)  B, H, R				
Nordamerika, bis 2,50 m hoch werdender Strauch mit weißfilzigen Trieben und Blättern und langen, purpur-	100—150	0.65	5 60	40
rosa Blütenrispen im Juli-August	100-100	0,65	5,60	48,—
Bis 1,50 m hoher Strauch mit dunkelbraunen Trieben und elliptischen, bis 8 cm langen, groben, doppeltgesägten, dunkelgrünen, leicht behaarten Blättern. Die lebhaft rosa- farbigen Blüten erscheinen im Juli-August in großen, be-				
haarten Doldentrauben	40—60	0,65	5,60	48,-
menziesii triumphans (Bean.) Nordwestamerika, bis 2 m hoher Strauch mit lebhaft kar- minrosa gefärbten, bis 20 cm langen, schmalpyramidalen	100—150	0.00	5.80	40
nobleana (H. K.), (S. sanssouciana, K. Koch), (S. japonica x	100—100	0,65	5,60	48,—
douglasii)  B, H, R  Mittelhoch wachsender Strauch, mit feinfilzigen, kantigen, gestreiften Zweigen und doppelt gesägten, lanzettlichen, 7-9 cm langen Blättern. Die in besonders schön verzweig-				
ten Rispen stehenden, mittelgroßen, rosa Blüten erschei- nen Anfang Juli.	60—80	0,75	6,75	60,
opulifolia, siehe Physocarpus opulifolius prunifolia plena (C. Schneid.)  E, H, R, St				
Korea, China, bis 1,50 m hoher, malerischer, lang überhängender Strauch mit kleinen, glänzend frischgrünen Blättern und roter Herbstfärbung. Die Zweige sind Ende April bis Mai überreich mit gefüllten, reinweißen Blütendolden besetzt. In geschützten Lagen eine der edel-				
tendolden besetzt. In geschützten Lagen eine der edel- sten Sorten für Einzelstellung.	60—80	1,30	12,—	105,—
Preise nur für Wiederverkäufer!	-			

Spiraea (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	40.01	
	ca. cm	DM	10 St. DM	100 St. DM
pumila Anthony Waterer, siehe Sp. bum. Anth. Waterer				
" fr <u>oe</u> belii, siehe Sp. bum. fr <u>oe</u> belii				
sanssousiana, siehe Sp. nobleana				
thunbergii (Sieb.)  B, H, R  Japan, China, bis 1 m hoher, sehr reichblühender, leicht überhängender und fein verzweigter Strauch mit frisch- grüner Belaubung und weißen Blütenrispen im April-Mai. Ist sehr widerstandsfähig gegen Trockenhelt. Zum Treiben geeignet.	40—60	1,15	10,	90,
trichocarpa (Nakai) E, R, St				
Korea, bis 2 m hoher, locker wachsender Strauch mit 3-5 cm breiten, zusammengesetzten Blütendolden. Sehr schöner Einzelstrauch.	60100	0,65	5,60	48,—
trilobata (L.)  E, R, St Nordchina bis Turkestan, bis 1 m hoher, reizender kleiner Strauch mit kleinen, 3-lappigen, bläulichgrünen Blättern und vielen reinweißen Doldentrauben von Ende Mai-Juni.				
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-80 cm breit	80—100	4,50		
vanh <u>ou</u> ttei (Zbl.), (Sp. cantonignsis x trilobata) B, H, R, S Dieser, bis 2 m hoch werdende, bekannte, wertvolle Hek- ken- und Gruppenstrauch ist neben der früher blühen- den Sp. arguta eine der besten, schattenverträglichsten und robustesten Sorten überhaupt. Blüten Ende Mai-Juni.	80—100 125—150	0,75 0,90	6,75 8,25	60,— 75,—
		0,00	- Jac	,
Staphylea (L.) - Pimpernuß - STAPHYLEACEAE				
duftenden, reinweißen, aufrecht stehenden Blütenrispen im Mai. Sehr wertvoller, seltener Einzelstrauch für fri-	60—80 80—100 100—125 125—150	2,25 3,60 5,25 7,50	20,— 33,—	
1	100—125 125—150 150—175	7,50 11,25 15,—		
pinnata (L.)  Mittel- und Südeuropa, aufrecht wachsender, baumartiger Strauch mit lebhaft grüner, unten bläulich graugrüner Belaubung und bis 1 cm langen, grünlichweißen, rötlich überlaufenen Blüten in 12 cm langen, hängenden Trauben. Wertvoller und seltener Einzelstrauch für fri-				
	125—150 150—175	5,60 7,50		
Stephanandra (S. & Z.) - Kranzspiere - ROSACEAE				-
flexuosa, siehe St. incisa				
	4060	0,90	8,25	75,
C	60—80 80—100	1,15	10,—	90,—
100—125 cm breit 1	00—125 25—150	3,75 5,25 22,50		
tanakae (Franch.)  Japan, bis 2 m hoher, kräftig wachsender Strauch mit dunkelgrüner, gelappter und gekerbter Belaubung. Herbstfärbung tief braunrot. Blüten erscheinen im Juni				
in 10 cm langen, weißen Doldentrauben. Auch sehr wert-	40—60 60—80	0,90 1,15	8,25 10,—	75,— 90,—

			aus dopp						80—100 100—125 125—150
Solitär,	3	× v	erpflanzt,	mit	Ballen.	80-100	em	breit	100—125 125—150
	4	× v	erpflanzt,	mit	Ballen,	100—150 150—200			150—175 200—225

3,75 5,25

7,50

9,-

12,— 30,—

45,-

34,-

67,50

ringa (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Josikaea (Jacq.)  B, E, R  Ungarn, Galizien, kräftig wachsender, bis 4 m hoher Strauch mit dunkelvioletten, bis 20 cm langen, gut duf- tenden Blütenrispen im Mai. Wächst in seiner Heimat auf sonnigen, steinigen Berghängen. Ein außerordentlich win-	100—125	2,25	19,—	170,— 200,—
terharter Park- und Heckenstrauch.	125—150	2,60	22,50	200,
microphylla (Diels.) E Nordchina, breit aufrecht wachsender kleiner Strauch mit kleiner, dunkelgrüner, eirundlicher Belaubung und 5—7 cm langen, locker behaarten, blaßlila Blütenrispen im Juni.	60—80 80—100	4,50 6,		
reflexa (Schneid.)  Mittelchina, bis 4 m hoher, breit aufrecht wachsender, sehr wertvoller, spätblühender Einzelstrauch mit dunkelgrünen, harten Blättern, die ihn sehr rauchfest machen. Die dunkelrosa gefärbten, bis 20 cm langen, überhängenden Blütenrispen erscheinen im Juni. Knospe ist karminrot gefärbt.	80—100 100—125 125—150 150—175	2,60 3,— 4,10 5,—	22,50 27,— 37,50 45,—	200,— 240,— 340,—
Solitär, 3 $\times$ verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit 4 $\times$ verpflanzt, mit Ballen. 125—150 cm breit 150—200 cm breit	125—150 150—175 175—200 200—250 200—250 250—300	6,40 9,40 16,50 22,50 30,—	20,	
rothomagensis, siehe S. chinensis	250-500	20,		
swegiflexa (Hesse), (S. reflexa x sweginzowii) B, E, R				
Diese bis 4 m hoch werdende Kreuzung kann mit ihren bis 30 cm langen, zierlich überhängenden, zartrosa bis weinroten Blütenrispen als die wertvollste, spätblühende Sorte überhaupt bezeichnet werden. Die Knospe ist tief- rot. Sehr wertvoller und malerischer Einzelstrauch.	80—100 100—125 125—150	3,20 4,50 6,—	28,50 41,— 54,—	
${f S}$ olitär, 3 $ imes$ verpflanzt, mit Ballen. 80—100 cm breit 100—150 cm breit	125—150 150—175 175—200 200—250	11,25 15,— 19,— 22,50		
vulgaris (L.), Gemeiner Flieder B, H, R	250—300	30,—		
Südosteuropa, bis 6 m hoher, baumartiger und Ausläufer treibender Strauch mit frischgrüner Belaubung und bis zu 20 cm langen, lila Blütenrispen im Mai. Eine vorzüg- liche Heckenpflanze für kalkhaltige Böden; verträgt jeden Schnitt.	60—80 80—100 100—125 125—150	0,65 0,75 0,90 1,15	5,60 6,75 8,25 10,—	48,— 60,— 75,— 90,—
Solitär, 3 × verpflanzt mit Ballen. 100—125 cm breit 200—250 cm breit	150—175 250—300	15,— 30,—		
" alba (Ait.) Mit weißen Blütenrispen.  B, H, R	60—80 80—100 100—125 125—150	0,65 0,75 0,90 1,15	5,60 6,75 8,25 10,—	48,— 60,— 75,— 90,—
marlyi (hort.)  Außerordentlich reichblühender und geschlossen wachsender Strauch mit einfachen, rotvioletten Blütenrispen; vorzüglich für Hecken geeignet.	80—100 100—125 125—150	0,90 1,15 1,30	8,25 10,— 12,—	75,— 90,— 105,—

### Syringa vulgaris in veredelten Sorten:

Ihr günstigster pH-Bereich liegt zwischen 5,3 und 5,9.

### Einfach blühend:

Andenken an L. Späth, dunkelrot Charles X., lila, gute Treibsorte! Congo, dunkelrot Christophe Colomb, zartlila Decaisne, hellkarmin Fürst Bülow, purpurviolett Hermann Eilers, violettrosa Hugo Koster, rötlich-lila, gute Treibsorte!

J. C. van Tol, reinweiß

Königin Luise, reinweiß
Macrostachia, mattviolett
Mme. Felix, weiß, großblumig
Mme. Florent. Stepman,
beste weiße Treibsorte
Maréchal Foch, rosa
Marie Legraye, reinweiß, gute Treibsorte!
praecox Catinat, rosalila
"Mirabeau, rosalila
Reaumur, hellviolett
Ruhm von Horstenstein, illarot

		AJIX C	DOLL	OLIO
Syringa vulgaris in veredelten Sorten: (Fortsetzung) Gefüllt blühend:	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 S DM
Belle de Nancy, seidigrosa Mme. Ant. Bu	e, reinwe		ila	
füllte Rispen mit Illapurpurnen, in Michel Buchne der Knospe karminroten Blüten Paul Hariot, pr Katharine Havemeyer, hellviolett Perle von Stu	r, hellila urpurviol itgart, lil	ett a	Treibs	orte
Louis Pasteur, rot Président Falli Leon Gambetta, hellrosa, gute Treibsorte! Büsche mit 3—5 Trieben ca. Büsche mit 5—8 Trieben ca.	60-80 65-100	2,— 3,20	19,— 28,50	170, 260,
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-80 cm breit	80—100 80—100	4,50 6,40	41,—	200,
80—100 cm breit	100—125 125—150 150—175 175—200	9,— 13,50 16,— 22,50		
Halb- und Hochstämme, Stammhöhe	200—225 60—80 80—100	28,50 3,75 4,50		
Tamarix (L.) - Tamariske, Uferheide - TAMARICACEAE	100—120 120—140 140—160	6,— 7,50 9,—		
hispida aestivalis, siehe T. petandra				
odessana (Stev.)  E Südrußland, bis 2 m hoher, aufrecht wachsender Strauch mit feiner, zierlicher, geiblich graugrüner Belaubung und reizenden, hellrosa Blütenähren, Ende Juni-August.	80—100	0,90	8,25	
parviflora (DC.), (T. tetrandra purpurea, Boiss.)  Südosteuropa, wertvoller und winterharter, bis 4 m hoch werdender Strauch mit tiefbraunroten Zweigen und hellrosa Blütenähren im Mal. Vollkommen unempfindlich gegen Kochsalzvorkommen im Boden und verträgt bei Uferbefestigungen vorübergehende Überflutungen durch Brackwasser mit einem Gehalt von 5 % NaCl. Auch zur	go 140	0.75	e 75	20
Bepfianzung von reinen Sandböden vorzüglich geeignet.  pentandra (Pall.), (T. hispida aestivalis, hort.)	80—100	0,75	6,75	60,
Südosteuropa, bis 5 m hoher baumartiger Strauch mit pur- purroten, malerisch überhängenden Zweigen und bläu- lichgrüner Belaubung. Blüten in großen, endständigen, lebhaft rosa gefärbten Blütenrispen im Juli-August. In geschützten Lagen die schönste Sorte für Einzelstellung.				
Bester pH-Bereich zwischen 5,4 und 5,9.	60—80 125—150	1,70 7,50	15,—	
Jolitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—100 cm breit "rubra (Barbier) E Zeichnet sich durch besonders dunkle, rote Blüten aus. Belaubung bläulichgrün.	60-80	1,70	15,—	
tetrandra purpurea, siehe T. parviflora  Tecoma, s. Campsis unter Schling- u. Kletterpflanzen				
Teucrium, siehe unter Stauden				
Tilia (L.) - Linde - TILIACEAE cordata, siehe T. parvifolia				
euchlora (K. Koch), (T. cordata x dasystyla), Krimlinde R Bls 20 m hoher Baum mit rundlich ovaler Krone, dessen Äste sich bei zunehmendem Alter zu Boden senken. Wie T. tomentosa sehr widerstandsfähig gegen Trockenheit und Hitze. Seine auffallend glänzend dunkelsrüne Belau- bung, die sich bls in den Herbst hinein frisch erhält, hat sich relativ widerstandsfähig gegen die rote Spinne und Lindenzikade gezeigt und leidet wenig unter Verschmut- zung durch Staub und Ruß. Mit der Blüte erscheint sie etwa im Anschluß an T. parvifolia (T. cordata).  Alleebäume, Stammumfang Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand	8—10 10—12 12—14 14—16 14—16 16—18	6,40 8,25 10,— 12,75 19,— 25,—	58,— 75,— 90,— 116,—	
Preise nur für Wiederverkäufer:	18—20 20—25 25—30	33,— 45,— 58,—		

	Höhe	I St.	10 St.	100 St.
Illia (Fortsetzung)	ca. cm	DM	DM	DM
europaea, siehe T. intermedia " pallida, siehe T. pallida				
grandifolia, siehe T. platyphyllos				
intermedia (DC.), (T. europaea, L.; T. vulgaris, Hayne;				
T. cordata x platyphyllos), Zwischenlinde B, H, R, S Bis 40 m hoher Baum mit pyramidaler Krone und frisch- grüner, gesunder Belaubung. Übertrifft ihre Eltern, was Schönheit, Wüchsigkeit und Gesundheit des Blattes anbe- langt und ist einer der wertvollsten Straßenbäume, Vor- zügliche Bienenweide, Sie biüht im Anschluß an T. platy-	150-200	4,10	37,50	
phyllos.  Büsche, mehrstämmig  Alleebäume, Stammumfang	200—250 8—10	5,60 6,40	52,50 58,—	525,
	10—12 12—14	8,25	75,— 90,—	675,— 825,—
Alleebaume, im fertigen Zustande zum 3. X verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	12—14 14—16 16—18 18—20	15,— 19,— 25,— 33,—	135,— 170,— 225,— 300,—	1200,— 1500,— 2000,—
C	20-25	45,—	410,-	
Solitärbäume, 4 × verpfl., Stammhöhe 200—225 cm, Kronenbreite 200—250 cm, Kronenhöhe 300—400 cm Stammumfang	20—25 25—30 35—40	68,— 94,— 200,—		
longivirens (Timm & Co.)  Eine von uns gezogene Varietät, die sich durch ihren grünlichgelben Austrieb mit bräunlicher Spitze und durch das im Herbst sehr lange haftende, gesunde Laub aus-				
zeichnet. Wuchs kräftig mit eiförmiger Krone. Diese Neu- heit wurde bei uns 20 Jahre auf Ihren Wert hin geprüft.	8—10 10—12 12—14	6,40 8,25 10,—	58,— 75,— 90,—	525,— 675,— 825,—
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl.	14—16	19,—	170,—	1500,-
aus extra weitem Stand Stammumfang	16—18 18—20 20—25 25—30	25,— 33,— 45,— 58,—	225,— 300,— 410,— 525,—	2000,— 2700,—
Solitārbäume, 3 und 4 × verpfl., Stammhöhe 200 cm, Kronendurchm. 150—200 cm, Kronenhöhe 300—400 cm Stammumfang	18—20 20—25 25—30 30—35 35—40 40—45	48,— 68,— 94,— 130,— 200,—		
pallida (Wierzb.), (T. europaea pallida, Reichb.; T. cordata	40 40	260,—		
major x rubra), Kaiserlinde  Als idealer Straßenbaum zeichnet sich dieser Bastard mit seiner dunkelgrünen, gesunden Belaubung durch seinen charakteristisch kräftigen, pyramidalen Wuchs aus.	8—10	6,40	58,—	525,—
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	10—12 12—14 14—16 16—18	8,25 15,— 19,— 25,—	75,— 135,— 170,— 225,—	675,— 1200,— 1500,— 2000,—
	18—20 20—25	33,— 45,—	300,— 410,—	
parvifolia (Ehrh.), (T. cordata, Mill.), Winterlinde, Klein- blätfrige Linde B, H Breitsäulenförmig und regelmäßig wachsender, bis 30 m hoher Baum. Reichblühende beste Bienenweidelinde, blüht im Anschluß an T. intermedia. Sehr für Wind- schutzstreifen und Heckenpflanzungen zu empfehlen.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—200 200—250		6,75 10,— 12,50 15,— 18,50 25,—	60,— 90,— 112,— 135,— 170,— 225,—
Heister mit natürlicher seitlicher Bezweigung	250-300	3,30	30,—	270,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14	5,40 6,40 8,25	50,— 58,— 75,—	450,— 525,— 675,—
	14—16 16—18 18—20 20—25	10,— 13,— 15,— 17,—	90,— 116,— 135,— 150,—	825,— 1050,— 1200,— 1350,—
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. x verpflaus extra weitem Stand mit geraden durchgehen-	8—10 10—12	6,75 9,—	60,— 81,—	540,— 730,—
den Stämmen bis 6 m Stammumfang	12—14 14—16 16—18 18—20 20—25	12,— 14,25 19,— 25,— 33,—	108,— 128,— 170,— 225,— 300,—	975,— 1125,— 1500,— 2000,— 2700,—
	25-30	45,	410,-	2100
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-		

Tilia parvifolia (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Solitärbäume, 3 × verpfl., Stammhöhe 200—225 cm, Kronendurchm, 125—175 cm, Kronenhöhe 250—300 cm, Stammumfang  Kronendurchm. 200—300 cm, Kronenhöhe 300—400 cm, Stammumfang	16—18 18—20 20—25 25—30 30—35 35—40	22,50 30,— 45,— 68,— 94,— 130,—	200,— 270,— 410,—	
Büsche, mehrstämmig	40—45 150—200 200—250	3,60	33,— 45,—	300,- 410,-
Solitārbüsche, mehrstämmig, 3 × verpflanzt.	250—300 250—300		75,—	675,—
250—300 cm breit	300—350 350—400 400—450	60,-		
Stammbüsche, 3 × verpflanzt, bis unten beästet. 80—125 cm breit u. 300—450 cm hoch. Stammumfang	8—10 10—12 12—14	5,40 6,40 8,25	50,— 58,— 75,— 90,—	
100—150 cm breit u. 450—600 cm hoch. Stammumfang	14—16 14—16 16—18 18—20 20—25	10,— 12,75 15,— 18,— 22,50	116,— 135,— 160,— 200,—	
Solitärstammbüsche, 4 × verpfl., 250-300 cm breit und 400-500 cm hoch Stammumfang	30-40	94,— 130,—	200,—	
plathyphyllos (Scop.), (T. grandfolia, Ehrh.), Großblättrige Linde, Sommerlinde Europa, bis 40 m hoher, breitpyramidaler, schöner Park- und Straßenbaum; jedoch nur in luftigen Außenlagen und in Gegenden mit großer Luft- und Bodenfeuchtigkeit zu verwenden. Sie blüht als erste von den Linden. Alleebäumd, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16	5,40 6,40 8,25 10,—	50,— 58,— 75,— 90,—	
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	12—14 14—16 16—18 18—20 20—25 25—30	12,— 14,25 19,— 25,— 33,— 45,—	108,— 128,— 170,— 225,—	975,— 1125,— 1500,—
Solitärbäume, 4 × verpfl., Stammhöhe 200–225 cm, Kronenbreite 150–200 cm, Kronenhöhe ca. 300 cm Stammumfang	25—30 30—35 35—40 40—45	68,— 94,— 130,— 170,—		
" aurea (Kirchn.)  Unterscheidet sich von der Art lediglich durch die grünlichgelben Jahrestriebe, die besonders im Winter zur Wirkung kommen.				
Solitärbäume, 4 × verpfl., Stammhöhe 200–225 cm, Kronenbreite 150–200 cm, Kronenhöhe ca. 300 cm Stammumfang	30—35	130,—		
tomentosa (Mnch.), (T. argentea, DC.), Echte Ungarische Silberlinde B, R Bis 30 m hoher Baum für trockene Lagen mit breitpyra- midaler bis rundlicher Krone, Die großen, gesunden, herz- förmigen Blätter sind oben dunkelgrün und unten schnee-	1			
weißfilzig. Blüte spät, erscheint als letzte von den Arten im Anschluß an Tilia euchlora. Herrlicher Park- und aus- gezeichneter Straßenbaum, der außerordentlich rauchhart und hitzefest ist.  Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16	6,40 8,25 10,— 12,75	58,— 75,— 90,—	
Alleebäume, im fertigen Zustande zum 3. × verpfl. aus extra weitem Stand Stammumfang	16—18 18—20 20—25 25—30	25,— 33,— 45,— 58,—		
Büsche, mehrstämmig	150—200 200—250 250—300	4,10 5,60 6,75	37,50 52,50 60,—	
Ulex (L.) - Stechginster - LEGUMINOSAE  europaeus (L.)  Bis 1 m hoher, stark dorniger Strauch mit goldgelben  Blüten, April-Juni. Treibt nach starken Wintern stets				
von unten kräftig wieder durch, Mit Bailen Preise nur für Wiederverkäufer!	20-40	0,75	6,75	60,-

AUBGERGEZE	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Ilmus (L.) - Ulme - ULMACEAE	ca. cm	DM	DM	DM
campestris (L. z. T.), (U. carpinifolia, Gleditsch), Feldrüster, Glattblättriger Rüster Bekannter, sehr vielgestaltiger und Ausläufer treibender, 30—40 m hoher Baum, der sich noch gut in geringeren Böden entwickelt. Charakteristisch ist noch seine graue und tiefrissige Borke.	150200	1.25	12,40	112,
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	200—250 250—300	1,35 1,70 2,—	15,— 19,—	135,— 170,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14	3,75 4,50 5,25	34,— 41,— 50,—	300,— 375,—
" dampieri wredei (Rehd.), (U. carpinifolia wredei,				
Rehd.)  Säulenförmig, straff aufrecht wachsende Sorte mit leb- haft goldgelbem Laub.	100—125 125—150	4,50 5,60		
$\mathbf{S}$ olitär, 3 $ imes$ verpflanzt, mit Ballen	150—175 175—200 200—250	10,— 13,50 18,—		
carpinifolia Bea Schwarz (U. carpinifolia Nr. 62), Neuheit!	200-200	10,		
Die zur Zeit resistenteste Selektion gegen die Ulmen- krankheit. Obgleich man sie sogar im Versuch auf kranke Pflanzen veredelte, blieb sie absolut gesund.  Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	125—150 150—200 200—250 250—300	1,35 1,70 2,— 2,70	12,40 15,— 19,— 25,—	
Hochstämme, Stammumfang	7-8	3,75	34,-	
	810	4,50	41,—	
carpinifolia wredei, siehe U. campestris dampieri wredei				
glabra, siehe U. montana				
" exoniensis, siehe U. montana fastigiata				
montana (With.), (U. glabra, Huds.), (U. scabra, Mill.; U.				
campestris, L. z. T.), Bergrüster Bis 40 m hoher, gradstämmiger Baum mit breitausladen- der Krone, dessen Borke lange glatt bleibt, bildet keine Ausläufer,				
Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher seitlicher Bezweigung	200—250 250—300	1,70 2,—	15,—	
Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12 12—14	3,75 4,50 5,25	34,— 41,—	
" fastigiata (Loud.), (U. glabra exoniensis, Rehd.) Schmal und straff aufrecht wachsende Bäume mit ge- kräuselten, tief und unregelmäßig gezähnten Blättern.	125—150 150—200 200—250 250—300	3,— 4,10 4,50 5,25	27,— 37,50 41,— 48,—	
" pendula (Loud.), (U. glabra pendula, Rehd.) E Bildet eine flache Krone, Äste breit-schirmförmig ab- stehend und an den Enden hängend. Hochstämme, Stammumfang	7—8 8—10 10—12 12—14	4,50 5,40 6,40 8,25		
pumila arborea (Litvin.), (U. turkestanica, Reg.; U. pinnato- ramosa, Henry.)				
Turkestan, Sibirien, sehr wüchsige, anfangs pyramidal, später unregelmäßig und locker wachsende Sorte mit zierlicher, fiederartig gestellter dunkelgrüner Belaubung, die sich im Herbst sehr lange grün hält.  Heister mit geradem Mittelstamm und natürlicher	125—150 150—200 200—250 250—300	1,15 1,35 1,70 2,—	10,— 12,40 15,— 19,—	94,— 112,— 135,— 170,—
seitlicher Bezweigung	300—350	2,70	25,—	225,—
Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang	7—8 8—10 10—12	2,50 3,40 4,50	22,50 30,— 41,—	
	12—14 14—16	6,40 8,25	58,—	
	16—18 18—20 20—25	10,— 13,— 19,—		
scabra, siehe U. montana		,		
The state of the s				

scabra, siene U. montana turkestanica, siehe U. pumila arborea

Viburnum (L.) - Schneeball - CAPRIFOLIACEAE	Höhe ca. em	1 St. DM	10 St. DM	100 St DM
burkwoodii (Burkw.), (V. carlesli x utile) B, E, I, R Bis 2 m hoch werdender, immergrüner, locker wachsender, winterharter Strauch mit glänzendgrüner Belaubung und rosa-weißlichen, angenehm duftenden Blutendolden, Ende April-Mai. Wertvoller Einzelstrauch.  Mit Ballen	30—40 40—60 60—80	3,40 4,— 5,25	27,— 33,— 44,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-80 cm breit 80-100 cm breit	60—80 80—100 100—125	9,— 11,25 13,50		
carleghalum (Burkw.), (carlesii x macrocephalum) B, E, R St Die Sorte steht im Aussehen V. carlesii am nächsten. Sie ist besonders starkwüchsig und wird etwa 150—180 cm hoch. Die Blätter und Blüten sind größer als bei V. carlesii, letz- tere werden bis 13 cm breit und strömen einen starken Duft aus.	30—40 40—50	4.— 5,25		
carlesii (Hemsl.)  B, E, R, St Korea, langsam wachsender, breitrundlicher, bis 1,50 m hoher Strauch mit breiteiförmigen, dicht behaarten, trüb- grünen Blättern und sehr wohlriechenden, rosa-weißen Blütendolden im April bis Mai. Wertvoller Einzelstrauch.  Mit Been	30—40 40—60	3,75 5,25	34, 48,	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-80 cm 1 sit 80-100 cm 1 sit	60—80 60—80 80—190	10,— 11,25 13,50		
fragrans (Bge.) Nordchina, bis 3 m hoher, aufrecht wachsender, braunzweigiger Strauch mit kleinen wohlriechenden, röhrenförmigen, rosaweißen Blütenrispen, Erlangt wie Hamamelis virginiana besondere Bedeutung durch seine extrem frühe Blütezeit.  Mit Ballen	40—60 60—80	3,40 4,10		
Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen, 150 cm breit	225-250	45,		
Juddii (Rehd.), (V. carlesii x bitchiuense), Neueinführung!				
B, E, R, St Diese Sorte unterscheidet sich von V. carlesii durch grö- ßere Blütenstände u. höhere Wuchstreudigkeit. Mit Ballen	30—40 40—50	3,75 5,25	34,— 48,—	
lantana (L.), Wolliger Schneeball Europa, Westasien, schattenverträglicher, bis 5 m hoher, kalkliebender, aufrecht wachsender, industriefester Strauch mit sternfilzigen Blättern und Trieben. Blüten in 10 cm breiten, weißen Doldenrispen im Mai—Juni, Frucht zuerst rot, dann glänzend schwarz. Ist sehr resistent gegen Trok-	60—80	0,90	8,25	75,—
kenheit.	80—100 100—125	1,15 1,30	10,— 12,—	90,— 105,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	100—125 125—150	3,75 5,—		
lentago (L.)  Ostl. Nordamerika, Strauch oder kleiner, bis 10 m hoch werdender Baum mit ovalen, bis 10 cm langen, lichtgrünen Blättern, die sich im Herbst lebhaft braunrot färben. Blüte Mai—Juni in breiten, rahmweißen Scheindolden; Früchte blauschwarz bereift.				
Solitär, 4 × verpflanzt, mit Ballen. 100—125 cm breit	250—300 300—350	18,— 22,50		
nudum (L.)  Östl. Vereinigte Staaten, bis 4 m hoher, aufrechtwach- sender Strauch mit lebhaft glänzendgrünen, lorbeerarti- gen Blättern und in weißen Scheindolden sitzenden Blü-				
ten im Juli. Wertvoller und schattenliebender Einzel- strauch. Mit Ballen	3040 4060	2,25 3,—	1	
opulus (L.), Gemeiner Schneeball B, F, H, R, S Europa bis Nordaslen, 3-4 m hoher, heimischer Strauch mit gelblichweißen Blütendolden im Mai-Juni und koral- lengten Erfeiheten. Herbet Sehr von	AD CO		a me	
lenroten Früchten im Herbst. Sehr wertvoller Schatten- strauch, liebt einen nicht zu trockenen und nährstoff- reichen Boden.	40—60 60—100 100—125	0,75 0,90 1,15	6,75 8,25 10,—	60,— 75,— 90,—
2 × verpflanzt, extra stark, aus doppeltweitem Stand	125—150	2,70	25,—	225,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	125—150 150—200 200—250	4,10 5,25 18,—		
4 × verpflanzt, mit Ballen. 150-200 cm breit	250—300 250—300	22,50 34,—		
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-		_

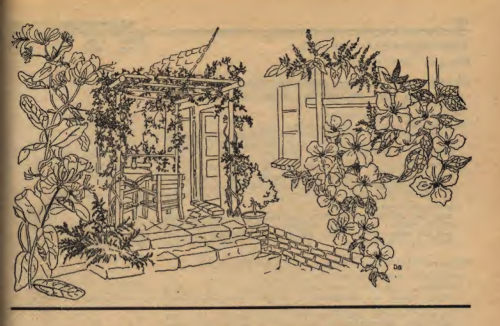
Viburnum (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
opulus sterile (DC.), (V. opulus roseum, L.)  Prächtiger, gefülltblühender, sehr industriefester Schneeball.  Büsche, 3—5 Triebe Büsche, 5—3 Triebe Büsche, 8—12 Triebe		0,90 1,15 1,30	8,25 10,— 12,—	75,— 90,— 105,—
Stämme, Stammhöhe  plicatum, siehe V. tomentosum sterile  " rotundifolium, siehe V. toment. sterile grandiflorum	100—120 120—140	5,60 6,75		
" tomentosum, siehe V. tomentosum				
rhytidophyllum (Hemsl.)  Mittel- und Westchina, bis 3 m hoher, sehr wertvoller, immergrüner Strauch, mit bis 25 cm langen, glänzend dunkelgrünen und runzeligen Blättern. Blüten in bis 20 cm breiten, sternfilzigen Doldenrispen im Mai-Juni. Frucht zuerst rot, dann glänzendschwarz. Sehr wertvoller Einzelstrauch.	40—60 60—80 80—100	4,— 5,25 9,—	33,— 43,50	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—100 cm breit	80—100 100—125 100—125	12,— 15,— 18,—		
4 × verpflanzt, mit Ballen. 150—175 cm breit tomentosum (Thunb.), (V. plicatum tomentosum, Miq.)	200-225	60,—		
B, E, L, R Japan, China, bis 3 m hoher, üppig wachsender, industrie- fester Solitärstrauch mit dicht aufrechtwachsenden Zwei- gen, die im Mai—Juni dicht mit bis 10 cm breiten, flachen, weißen Blütenständen bedeckt sind. Ein wertvolles Gehölz zur Einzelstellung.	40—60 60—80 30—100 100—125	1,70 2,— 2,50 3,—	15,— 19,— 22,50 27,—	135,— 170,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60-80 cm breit 80-125 cm breit 4 × verpflanzt, mit Ballen. 125-150 cm breit	80—100 100—125 175—200	4,50 6.— 45,—		
mariesii (Rehd.), Neueinführung! B, E, L, R Bis 3 m hoher Strauch mit waagerecht ausgebreiteten Zweigen, die dicht mit großen, flachausgebreiteten Blütenständen besetzt sind. In Wuchs und Blüte wohl die wertvollste Art für Einzelstellung. Mit Ballen	40—60 60—80	3,— 3,75	27,— 34,—	
Solităr, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit  " sterile (Koch), (V. plicatum, Thunb.)  B, E, L, R	100—125 125—150 150—175	11,50 15,— 19,—		
Bis 3 m hoher, breitrundlicher, sehr reichblühender Strauch mit großen, rahmweißen Blütenbällen. Ein				
wertvoller und reichblühender Einzelstrauch. Mit Ballen	40—60 60—80	3,75	27,— 34,—	
" grandiflorum (Hesse), (V. plicatum rotundifolium, Rehd.)  B, E, L, R				
Bis 3 m hoher, breitrundlicher Strauch mit großen, früh aufblühenden, weißen, breiten und kugeligen Blütenbällen. Mit Ballen	40—60 60—80 80—100	3, <del></del>	27,— 34,—	
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 80—125 cm breit	100—125 125—150	9,—		
venosum canbyl (Rehd.)  Ostl. Vereinigte Staaten, bis 3 m hoher Strauch mit breitelförmigen Blättern und in 10 cm breiten Doldenrispen sitzenden, weißen Blüten im Juni. Sehr zierend durch die			10	
gesunde, dunkelgrüne Belaubung. Wertvolles Solitärgehölz.	70-100	1,15	10,—	
Vinca, siehe unter Stauden				

Virgilia, siehe unter Cladrastis

Weigela (Thunb.), (Diervilla, Adans) - Weigelie-CAPRIFOLIACEAE

Die Weigelien gehören wegen ihres Blüten- und Farben-reichtums zu den beliebtesten und wertvollsten Sommer-blühern, die dabei noch geringe Ansprüche an den Boden stellen. Die vielen Züchtungen der letzten Jahre bescheren uns einen Blütenflor, der vom Spätfrühjahr bis in den Herbst hinein reicht. Alle Arten bilden 1½-2½ m hohe Sträucher. In den besten Sorten wie:

The state of the s				-
Weigela (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
candida				27,00
Blüte ziemlich groß, schön reinweiß, nicht verfärbend.	80125	1,15	10,—	
Eva Rathke Dunkelkarmin, bis in den Herbst hinein reich blühend.				
Blüte mittelgroß, Strauch langsam wachsend, sehr wert-	60 80	1 10	10 -	00
volle Sorte, Bester pH-Bereich liegt zwischen 5 und 5,3.	60-80	1,15	10,—	90,—
Solitär, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100—125 cm breit	100—125	6,75		
Féeri Eine sehr früh- u. reichblühende, reinrosa gefärbte Sorte.	80—125	1,15	10,—	
florida nurnurea (Room )			-	
Unterscheidet sich mit ihrem niedrigen, geschlossenen				
Wuchs und ihrer tief braunroten Belaubung außerordent- lich stark von den übrigen Sorten. Die zahlreichen, lange				
haftenden, dunkeirosa Blüten zeichnen sich durch einen	6080	1,15	10,-	
sauberen, leuchtenden Farbton aus.	00-00	1,10	10,	
Gustave Mallet (Billiard.)  Die ziemlich großblumigen, locker angeordneten, rosa				
Die ziemlich großblumigen, locker angeordneten, rosa Blüten zeigen einen weißen Saum und lebhaft rubinrosa	80—125	0,90	8,25	
gefärbte Knospen		ajoo	0,00	
Mme. Couturier Im Aufblühen weißlichrosa, später lebhaft rosa	80-125	0,90	8,25	75,
Memoire de Madame van Houtte				
Eine großblumige, karmesinrosa, weiß gefleckte Sorte mit leuchtendroten Knospen.	80-125	0,90	8,25	
middendorffiana (Lem.), Neueinführung!	-			
Mandschurei, bis 1 m hoher Strauch mit 3 cm langen,		- 10		
schwefelgelben Blüten; Mai-Juni,	60—80	2,50	22,50	
Newport Red. Neuheit!				
Eine sehr wüchsige, wertvolle, tiefrote Sorte mit glocki- gen Blumen.	60-100	1,15	10,—	90,-
praecox Bouquet rose				-
Eine außerordentlich reich- und frühblühende Sorte mit				
karminrosa bis hellrosa Blüten. Alle praecox - Sorten zeichnen sich durch ihre oben und unten weichbehaar-				
ten Blätter aus.	80-125	1,15	10,—	90,
" Fleur de mai (Lemn.) Diese von der praecox-Gruppe am frühesten blühende,				
mitteletark wachsende Sorte zeichnet sich durch schon				
gefärbte, auffallend lange, frischkarmin-rosa gelarbte	80—125	1,15	10,	
Blüten aus.	00-123	1,10	10,	
"Floréal Eine außerordentlich früh- und reichblütige, wertvolle				
Sorte mit verhältnismäßig großen intensiv gelarbien,	80—125	1,15	10,-	90,-
karminrosa Blüten,	00-100	2,10	101	003
rosea Eine ziemlich großblumige, rosa Sorte mit weiß marmo-	00.			-
riertem Saum	80—125	0,90	8,25	75,
stelzneri (van Houtte) Eine sehr reichblühende, großblumige, dunkeirote Sorte.	60-125	0,90	8,25	
styriaca	-	1		
Eine außerordentlich reichblühende, leuchtenderdbeerrote				
Sorte mit üppigem Wuchs und frischgrünem Laub. Sehr wertvoll!	80—125	1,15	10,—	
Solitâr, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 100-125 cm breit	100—125	4,50	-	
	100 123	2,00		
Wisteria (Glyzine), siehe unter Schling- und Kletter-				
pflanzen				
Zenobia (D. Don.) - ERICACEAE				
pulverulenta (Pollard.), (Z. speciosa, Don.) E, S, St Ostl. Vereinigte Staaten, 1—1,50 m hoher, sommergrüner bis				
halbimmergrüner, schwach- und breitwachsender Strauch				
mit ovalen, blau bereiften Blättern und mit zierlich bogig überhängenden Zweigen, die im Anschluß an die Rhodo-			-	
dendronblüte von Ende Mai bis Anfang August (8–10 Wo-				
dendronblüte von Ende Mai bis Anfang August (8—10 Wo- chen) dicht mit glockigen und traubenartigen Blüten- blich bestätt eine Einzelblüte einpertra gene				
büscheln besetzt sind, Einzelblüte erinnert an eine große Maiblume, Ein besonders reizvoller, am vorjährigen Holze	Sec. 15		-	
blübender schaftenliebender Einzelstrauch für geringste	30—40 40—60	3,75 4,50	34,—	
Heideböden, der viel häufiger verwendet werden sollte. Mit Ballen	60-80	6,—	ari	
speciosa, siehe Z. pulverulenta				
Preise nur für Wiederverkäufer	-	-	_	-



# Schling- und Kletterpflanzen

Actinidia (Ldl.) - Strahlengriffel - ACTINIDIACEAE arguta (Miq.) F, L, R Japan, Korea, sommergrüner, getrenntgeschlechtlicher, hochschlingender Strauch mit glänzend dunkeigrünen Blättern und weißen, duftenden Blüten im Juni. Die runden Früchte haben einen feigenähnlichen Geschmack und sind sehr vitaminreich. Ausgezeichnet zur Bekleidung von Lau-	Höhe ca. cm	DM	10 St. DM	100 St. DM
ben, Pergolen und Mauerwerk geeignet. Mit Topfballen kolomikta (Maxim.)  F, L  Japan, China, sehr wertvolle, bis 2 m hoch werdende,	60—100	1,50	13,50	
nur mäßig schlingende Art mit eirundlichen, oben zuge- spitzten Blättern, die im oberen Teil weiß bis rosa ge- färbt sind. Frucht süß, blauschwarz. Mit Topfballen	60—80	2,25	20,—	
Akebia (Dcne.) - Akebie - LARDIZABALACEAE				
quinata (Done.)  Bis 10 m und höher schlingender, halbimmergrüner Strauch mit dunkelgrünen, fünffingerigen, bis lange in den Herbst hinein haftenden Blättern. Blüten bräunlich- vloiett in hängenden Trauben. Besonders dekorativ sind die bis 15 cm langen, blaubereiften und nierenförmigen Früchte, die in der Vollreife weit aufplatzen. Mit Ballen Extra starke Pflanzen, 3 × verpflanzt. Mit Ballen	60—100 150—200	-	18,—	
Ampelopsis, siehe Parthenocissus				
Aristolochia (L.) - Pfeifenwinde, Pfeifenblume - ARISTOLOCHIACEAE				
durior (Hill.), (A. sipho, L'Herit.; A. macrophylla, Lam.) L, R, S  Pennsylvanien, bis 10 m hoch windender Strauch mit bis 30 cm langen, dunkelgrünen Blättern und pfeifenähnli-				
chen, außen gelbgrünen, innen purpurbraunen Blüten im Juni. Mit Ballen Extra starke Pflanzen, 3 × verpflanzt. Mit Ballen	80—100 150—200	The same of	54,—	

Preise nur für Wiederverkäufer!

macrophylla, siehe A. durior sipho, siehe A. durior

Atragene, siehe Clematis alpina	Höhe ca. cm	1 St. DM	IO St.	100 St.
Bignonia, siehe Campsis				
Campsis (Lour.) - Trompetenblume - BIGNONIACEAE				
Bevorzugen einen tiefgründigen, lockeren und nährstoff-				
reichen Boden. chingnsis, siehe C. grandiflora				
grandiflora (Schum.), (C. chinensis, Voss)				
China, Japan, mit wenigen oder ohne Luftwurzeln klettern-				
der Strauch mit an lockeren endständigen Rispen hängen- den, scharlachroten, großen Blüten. Mit Topfballen	4060	5,	45,—	
radicans (Seem.), (Tecoma radicans, Juss.), (Bignonia rad. L.)				
Nordamerika, mit Luftwurzeln, bis 10 m hoch klettern- der, winterharter Strauch mit vielen orangefarbenen Blü- ten im Juli-September. Mit Topfballen	60—80	2,25	20,—.	
tagliabuana Madame Galen W		-,		
Eine der allerschönsten Hybriden überhaupt. Wenig klet-				
ternd; Blüten werden bis 8 cm lang und sind am Schlund 4-5 cm weit geöffnet. Blütenfarbe lachs bis scharlachrot.				
Verlangt Winterschutz. Mit Topfballen	40-60	5,→	45,	
Celastrus (L.) - Baumwürger - CELASTRACEAE				
articulata, siehe C. orbiculata				
orbiculata (Thunb.), (C. articulata, Thunb.) F, S				
China, Japan, ein zweihäusiger, bis 12 m hoch windender, anspruchsloser Strauch für sonnige Lagen. Früchte sind				
tiefgelb gefärbt, Samenmantel scharlachrot, ein sehr				
wertvoller Vasenschmuck. Die Früchte halten sich meh- rere Monate, Mit Ballen	125-175	1,90	17,	
Extra starke Pflanzen, 3 × verpflanzt. Mit Ballen	200-250	5,60	50,-	
scandens (L.), Echter Baumwürger F, S Zweihäusiger, bis 9 m hochwindender Strauch, der sich von orbiculata neben seiner geringen Wuchskraft noch da-				
durch unterscheidet, daß sein Fruchtschmuck schon wäh- rend der Belaubung deutlich hervortritt. Mit Ballen	125—175	1,90		
Clematis (L.) - Waldrebe - RANUNCULACEAE				
Gedeiht in jedem kultivierten, normalen Gartenboden. Wichtig ist, daß der Fuß der Pflanze stets abgedeckt wird. Alle Arten sind kalkliebend.				
alpina (Mill.), (Atragene alpine, L.), Alpenwaldrebe S, St				
Mittel- und Südeuropa bis Nordostasien, kalkliebender, be-	-			
sonders reizvoller, bis 2 m hoch kletternder Strauch mit vielen, glockigen, violettgefärbten Blüten im Mal-Juli.	40-60	1,15	10,-	
Mit Topfballen	60—100	1,70	15,—	
eriopoda, siehe C. tangutica				
korean (Komar)  Korea, bis 3 m hoch kletternder, breitbuschiger Strauch				
mit 2,5 bis 3,5 cm langen, gelblichen Blüten im Mai bis Juli.			L	
Mit Topfballen	80—100	1,70	15,—	
montana (Buch-Ham.)  Himalaja, Westchina, bis 8 m kletternder, üppig wachsen-				
der, völlig winterharter Strauch mit unzähligen, ca. 5 cm	00 100		no.	
großen, weißen Blüten im Mai. 1jährig, mit Topfballen 3 × verpflanzt, extra stark, mit Ballen	80—125 150—200	2,25 5,—	20,—	
" rubens (Ktze.)				
Sehr gesunder und frohwüchsiger Strauch mit beson-				
ders beim Austrieb purpurner Belaubung und 5 bis 6 cm großen, rosaroten Blüten, die bei dieser Varietät bis				
in den späten Herbst hinein anhalten. Ist außerordent- lich reichblumig. Besonders wertvolle Sorte.				
ljährig, mit Topfballen	80—125	2,25	20,	
3 × verpflanzt, extra stark, mit Ballen	150—200	5,—		
paniculata (Thunb.) F, S  Japan. bis 10 m hoch kletternder, winterharter Strauch				
mit unzähligen, kleinen, weißen und wohlriechenden Blü-	42 24	2 45	-	
tenständen im Herbst. 1jährig, mit Topfballen	60—80	2,25	20,—	
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	_	_	

Clematis (Fortsetzung)  recta hybrida  Bis 4 m hoch werdender, stark rankender Strauch mit einem außerordentlich reichen, weißen Blütenflor im	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Juni-Juli. Hat in der Blüte sehr viel Ähnlichkeit mit C. paniculata. Mit Topfballen	80—120	1,50	13,50	
tangutica (Korsh.), (C. eriopoda, Koehne)  F Mongolei bis Nordwestchina, bis 3 m hoch kletternder winterfester Strauch mit hellgrüner Belaubung und 3—5 cm großen, goldgelben Blüten im Juni und nochmals im Herbst. Von besonderem Reiz sind auch die feingeflederten, silbriggrauen Fruchtköpfchen. Auch geeignet zur Bekleidung mäßig hoher Lauben, Säulen und Wände.  Mit Topfballen	6080	1,50	13,50	
vitalba (L.), Heimische Waldrebe R, S Europa, Kaukasus, sehr starkwüchsiger und alles über- kletternder Sfrauch mit ungezählten, dichten und locke- ren weißen Blütenständen. Auch die federartigen Frucht- stände sind im Winter zierend. Ab 3 Trieben. Mit Topfballen Extra starke Pflanzen, Mit Topfballen	150—200	1,20 3,40	10,50 30,—	94,
viticella (L.)  R, S  Südeuropa bis Westasien, bis 4 m hoch kletternder  Strauch, der von Juli bis in den Herbst überreich mit purpurrosa bis violetten Blüten bedeckt ist.			Ok.	
Mit Topfballen	60—80	1,65	15,-	

### Die schönsten und wertvollsten, großblumigen Clematis Hybriden:

Ihr günstigster pH-Bereich liegt zwischen 4,45 und 5,6.

Die bis zu einem Durchmesser von 14 cm großen Einzelblüten sind, was Formschönheit und Farbnuancen anbelangt, kaum zu übertreffen. Die von Juni bis Oktober in den Farben Weiß bis Dunkelrot und Dunkelviolett reich blühenden Sorten beanspruchen bei guter Beschattung der Wurzelscheibe einen lehmigen Boden, der mit verrottetem Stalldung durchsetzt ist. Außerdem ist auf gute Drainage zu achten.

Bei unseren großblumigen Hybriden unterscheiden wir die: Jackmannii-, Lanuginosa-,

### Patens- und Viticella-Gruppe.

#### a) Jackmannii-Hybriden:

3-4 m hoch kletternd, Blüten 10-12 cm breit, meist zu drei an 10-14 cm langen Stielen im Juli bis August. Es ist zu empfehlen, sie im Frühjahr auf 60 cm des vorjährigen Holzes zurückzuschneiden. Diese Hybriden eignen sich besonders zur Pflanzung an Pergolen und Bögen.

#### b) Lanuginosa Hybriden:

China, bis 2 m hoch kletternd. Blütenstiel und -Knospe stark wellig und behaart, 10-20 cm breite Blüten; es sind die größten der ganzen Gattung. Juli bis September. Es ist zu empfehlen, sie im Frühjahr auf 60 cm des vorjährigen Triebes zurückzuschneiden.

#### c) Patens-Hybriden:

Japan, bis 4 m hoch kletternd. Die endständigen, 10—15 cm breiten, flachen Blüten erscheinen vorzugsweise einzeln und endständig an den vorjährigen Seitenzweigen im Mai bis Juni, und sollten daher gleich nach der Blüte zurückgeschnitten werden. Hybriden eignen sich gut zur Treiberei.

#### d) Viticella-Hybriden:

Südeuropa bis Westasien, bis 4 m hoch kletternd; die verhältnismäßig kleinen, 3–5 cm breiten Blüten erscheinen zu 1–3 in reicher Fülle im Juli bis August.

Die schönsten und wertvollsten, großblumigen Clematis Hybriden: Höhe 1 St. 10 St. 100 St. (Fortsetzung) ea. cm DM DM DM Ijährige Vg. mit Topfballen 80-125 2.25 20.--180.-

Weiße und hellrosa Farbtöne:

Henryi (lawsoniana henryi), (Lanuginosa-Hybr.), Neueinführung!

Großblumige, reinweiße Sorte mit 6 Blütenbl. und großen dunklen Staubgefäßen im Juni bis Juli.

Mme. Le Coultre (Marie Boisselet), (Lanuginosa-Hybr.) Sehr großblumige, alabasterweiße Sorte mit 6 Blütenbl. und großen weißen Staubgefäßen im Juni bis Juli,

Nelly Moser (Lanuginosa-Hybr.)

Mittelgroßblumige, zartrosa Sorte mit kräftig gefärbten, roten Streifen und intensiv roten Staubgefäßen im Mai bis Juni.

Hellblaue Farbtöne:

Prins Hendrik (Lanuginosa-Hybr.)

Sehr großblumige, azurblaue Sorte mit 6 gewellten Blütenbl. und dunklen Staubgefäßen im Juli bis August. Diese herrliche Sorte ist leider etwas frostempfindlich.

### Dunkelblaue und violette Farbtöne:

Barbara Dibley (Patens-Hybr.)

Diese frühblühende, neuere Sorte unterscheidet sich von Nelly Moser durch viel dunklere, krättig violett gefärbte und dunkel gestreifte Blüten.

Daniel Deronda (Viticella-Hybr.), Neueinführung!

Sehr großblumige und halbgefüllte, leuchtend purpurblaue Sorte mit 6 weit auseinanderstehenden Blütenbl, und großen, gelben Staubgefäßen im Juni bis Juli, Gute Treibsorte.

durandii (Ktze.), (C. jackmannii x integrif<u>o</u>lia) Bis 2 m hoch werdender Halbstrauch. Die meist zu 3 erscheinenden, dunkelvioleti-blauen, 8—12 cm breiten Blüten weisen vier zurückgebogene Blütenblätter auf, Juni bis September. Gute Treibsorte.

Gipsy Queen (jackmannii-Hybr.)

Im Vergleich mit Lady Betty Balfour unterscheidet sie sich durch ein noch tieferes Blau und dunkle Staubgefäße im Juli bis August.

jackmannii (lanuginosa x viticella)

3-4 m hoch kletternd. Die vierblumenblättrigen, mittelgroßen, violettpurpurnen, regenfesten Blüten sitzen an 10-14 cm langen Stielen, Juli bis August.

Lady Betty Balfour (Viticella-Hybr.)

Großblumige, samtig tiefdunkelblau gefärbte Sorte mit sechs Blütenbl. und großen, weißen Staubgefäßen.

Lady Northcliffe (Lanuginosa-Hybr.)

Eine neue, sehr groß- und reichblumige, tief lavendelblau gefärbte Sorte.

Lazurstern (Patens-Hybr.)

Frühblühend. Großblumige, tiefviolettpurpurne Sorte mit 6 Blütenbl. und großen, weißen Staubgefäßen im Mai bis Juni. Gute Treibsorte,

The President (jackmannii-Hybr.)

Unterscheidet sich von Lady Betty Balfour nur durch ihre dunklen Staubgefäße, Sie blüht am alten und jungen Holz im Juni, Juli-Oktober. Gute Treibsorte,

viticella venosa Neueinführung!

Sorte mit großen Blüten, deren violettes Blau mit purpurvioletter Aderung durchzogen ist Die helleren Mittelstreifen der 5 Blütenblätter scheinen zur Mite hin fast weiß, wovon sich die dunklen Staubgefäße sehr schön abheben.

Rote Farbtöne:

Crimson King (Lanuginosa-Hybr.), Neueinführung!

Wertvolle, großblumige, intensiv leuchtend weinrote, spätblühende Sorte mit 6 Blütenbl. und braunen Antheren, Juli bis August.

Ernest Markham (Viticella-Hybr.), Neueinführung!

Eine großblumige Viticella-Hybride mit leuchtend petunienroten, samtigen Blüten.

Mme, Baron Veillard (jackmannii-Hybr.)

Großblumige Sorte mit blaß lilarosa gefärbten Blütenbl, und hellen Staubgefäßen.

lille de Lyon (Viticella-Hybr.)

Eine sehr reichblühende Sorte mit mittelgroßen, leuchtend karminroten Blüten, tiefroten Rändern und hellen Staubgefäßen.

viticella kermesina Neucinführung!

Südeuropa, bis 4 m hoch rankender, doppelt gefiederter Strauch mit prächtigen, violett bis weinroten Blüten. Diese außerordentlich reichblühende Art ist sehr zuverlässig und widerstandsfähig gegen die Clematiskrankhelt.

Glycine, siehe Wisteria	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Hedera (L.) - Efeu - ARALIACEAE				
a) kletternde Arten und Varietäten:				
helix (L.), Gemeiner, kleinblättriger Efeu B, I, I	R. S			
Europa, Kaukasus, an der Erde kriechender oder mit L wurzeln bis 30 m hoch kletternder, immergrüner Stra mit dunkelgrünen, weißnervigen Blättern, Liebt ka	uft- uch			
haltige Böden. Mit Ballen, 5–8 Ran Mit Ballen, 5–8 Ran Mit Ballen, 5–8 Ran Mit Ballen. 5–8 Ran	ken 60—80 ken 80—100		8,25 11,50 17,— 22,50	75,— 105.— 150,— 200,—
" hibernica (Kirchn.) B, I, I Großblättriger, irländischer Efeu.	R, S			
Mit Ballen, 5—3 Ran Mit Ballen, 5—3 Ran Mit Ballen, 5—8 Ran Mit Ballen, 5—8 Ran Mit Ballen, 5—3 Ran Mit Ballen, 5—3 Ran Mit Ballen, 5—3 Ran	ken 60—80 ken 80—100 ken 100—125 ken 125—150 ken 150—200	2,50 3,40 4,50	8,25 11,50 17,— 22,50	75,— 105,— 150,— 200,—
"Remscheid (hort.) I, R Diese von uns vermehrte Varletät zeichnet sich du besonders schön gezeichnete Blätter und kurzgestie dicht aufliegende Triebe aus. Hervorragend zur rankung von Mauern und dergl. geeignet.	irch elte,			
Mit Ballen, 5—8 Ran Mit Ballen, 5—8 Ran Mit Ballen, 5—8 Ran	ken 60-80	1, <del></del>	8,25 11,50 17,—	75,— 105,— 150,—
" sagittaefolia (Hibb.), Pfeilblättriger Efeu I, R, S				
Eine Zwergform mit pfeilförmig zugespitzten Blätte Sehr wertvolle Bodenbedeckung.  Mit Topfballen, ab 3 Ran	40-60	1,50 1,90	13,50 17,—	
b) nicht kletternde Varietäten:				
helix arborescens (Loud.)  Eine sehr schöne und wertvolle Altersform des Typs frostgeschützte Lagen.  Mit Ba	für 40-50	3,40 4,20		
" conglomerata (Nichols.), Felsenefeu I, R, S	, St			
Langsam wachsende Zwergform, kleine 3-lappige E ter, am Rande gewellt, dicht den Boden bedeckend. I vorragend für schattige Unterpflanzungen und für Steingarten. Mit Topfba	den 8-12	1,30 1,80	12,— 16,—	
" donerailensis siehe H. hel, minima				
" minima (Hibb.), (H. helix donerailensis, Nichols.)	-			
I, R, S Eine straff aufrecht wachsende Form mit kleinen, 3- 5-lappigen, sehr dicht gestellten Blättern. Mit Topfba	bis 15-20	0,75 0,90	6,75 8,25	60,— 75,—
Hydrangea (L.) - Hortensie - SAXIFRAGACEAE				
scandens, siehe H. petiolaris				
petiolaris (S. & Z.), (H. scandens, Maxim.), Kletterhorte	nsie			
Japan, China, starkwüchsiger Strauch, dessen gelbgr Triebe mit Kletterwurzeln versehen sind. Die herzför gen, glänzenden und frühaustreibenden Blätter sind 10 cm lang. Blüten in großen, flachen, mit weißen Ra	rmi- bis and-			
blüten versehenen Dolden im Juni-Juli. Sehr wertvo Breite, Mit Ba	20. 00	3,75 5,25	34,— 45,—	
Extra starke Pflanzen, 3 × verpflanzt, mit Ballen. 60—80 cm t 80—100 cm t	oreit 60—80	7,50 10,50	67,50	
Preise nur für Wiederverkä	iufer!		-	

Lonicera (L.) - Geißblatt, Jelängerjelieber -	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St, DM	100 St.
CAPRIFOLIACEAE				
americana, siehe L. caprifolium major brownii fuchsioldes (Rehd.) Schwachwindender Strauch mit meist zweilippigen, oran-				
geroten bis granatroten Blüten. Eine sehr zierliche und wertvolle Sorte für nährstoffreiche Böden. Mit Ballen	80—125	3,75	34,—	
Extra starke Pflanzen, 3 × verpflanzt, mit Ballen	150—200	7,50		
" punicea (Rehd.)  Schwachwülchsig, Blüten meist zweilippig, orangerot, große Ähnlichkeit mit L. brownli fuchsioides.				
caprifolium major (Carr.), (L. americana, Koch)	80—125	3,75	34,—	
Europa, Westasien, mittelhoch windender Strauch mit stark duftenden, weißlichgelben, rot angehauchten Blit- ten im Juni-Juli. Die länglich bis kugeligen Beeren sind	-			
orangerot. Mit Ballen	80-125	1,50	13,50	120,-
heckrottii (Rehd.), (L. americana x sempervirens) F, R. Schwachwindender, den ganzen Sommer über unermüdlich blühender Strauch mit oben dunkelgrühen und unten bläulchen Blättern. Die stark duftenden Blüten entwikkeln sich aus einer purpur gefärbten Knospe, die sich beim Öffnen violett färbt und deren Innenseite weißlichgelb gezeichnet ist. Beeren purpurrot. Eine der wertvollsten Sorten für nährstoffreiche Böden. Mit Ballen	80—125	3,—	27,—	
Extra starke Pflanzen, 3 × verpflanzt, mit Ballen	150-200	7,50	21,-	
henryi (Hemsl.)  Westchina, immergrüner, 3—4 m hoher, kräftig schlingender Strauch mit länglich-lanzettlichen Blättern. Blüten im Juni-Juli, rötlich-bronzefarbig mit gelb. Früchte blät-				
lich bereift. Sehr wertvoll! Mit Ballen Extra starke Pflanzen, 3 × verpflanzt, mit Ballen	60—80 200—250	3,—	27,—	-3
japonica <u>au</u> reoreticul <u>a</u> ta (Nichols.) Schwach schlingende Form mit purpurroten Zweigen und gelb geaderten Blättern, Blüten milchweiß, duftend, Juni-	200200	7,50		ı
September; Früchte schwarz, Auch zur Ampelbepflanzung geeignet. Mit Topfballen	60—80	2,25	20,—	1
periclymenum florida (hort.)  Europa, Kleinasien, eine sehr reichblühende, von uns vermehrte, mehr rotgefärbte Mutation mit gesundem und üppigem Wuchs, die sich nach langjähriger Erprobung als wesentliche Verbesserung erwiesen hat; große Ähnlichkeit mit L. heckrottii, jedoch bedeutend kräftiger im Wuchs.				
" belgica (Ait.)	150—200	2,25	20,—	180,—
Wuchs mehr strauchig; Blüten außen purpurn, zuletzt gelblich werdend. Mit Ballen tellmanniana (Späth.), (L. tragophylla x sempervirens) F	150-200	2,25	20,—	
Eine neuere, hochwindende, starkwachsende und früh- blühende Hybride mit beim Austrieb olivbraunen, später tiefgrünen, unten weiß bereiften Blättern und großen,	20			
Menispermum (L.) - Mondsame - MENISPERMACEAE	80—125	2,25	20,—	180,—
canadense (L.)  Nordamerika, bis 4 m hoch windender Schlinger mit stumpflappigen, oberseits tiefgrünen, unterseits bläulichgrünen Blättern. Die sehr kleinen, weißlich-gelbgrünen Blüten erscheinen in lockeren Blütenständen im Juni-Juli.				
Frucht blauschwarz. Mit Ballen	80-100	1,80	15,—	
Parthenocissus (Planch.), (Ampelopsis), Selbstklimmer, Wilder Wein und Jungfernrebe				
quinquefolia (Planch.), (Ampelopsis quinquefolia, Mchx.) Wilder Wein B, L, R Nordamerika, mittelhoch schlingender Strauch mit gro- Ben, fünfzähnigen, glänzend dunkelgrünen Blättern. Haft- scheiben fehlen oder sind nur schwach entwickelt. Herbst- färbung prächtig rot. An Stäben gezogen. 3-5 Triebe		0,85	7,50	67,50
5—8 Triebe 8—12 Triebe		1,15	10,—	90,—
Preise nur für Wiederverkäufer!	-			



Rhus typhina (L.)



lematis alpina Mill.), (Atragene pine, L.)



Clematis tangutica (Korsh.), (C. eriopoda, Koehne)



Clematis Prins Hendo (lanuginoso Hybride)

KLETTERPFLANZEN				140
Parthenocissus quinquefolia (Fortsetzung) " engelmannii (Rehd.) (Ampelopsis engelmannii hort.)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Hoher, selbstklimmender Strauch, dessen feinere Bezweigung stark mit Haftscheiben versehen sind. Blätter sind etwas kleiner als bei P. quinquefolja. Sonst die gleichen Eigenschaften. An Stäben gezogen. 3—5 Triebe				
gleichen Eigenschaften. An Stäben gezogen, 3—5 Triebe 5—8 Triebe 8—12 Triebe		0,85 1,15 1,65	7,50 10,— 15,—	67,50 90,— 135,—
tricuspidata Gloire de Boskoop (hort.), (Belle de Boskoop; hort.), Selbstklimmer B, L, R Diese sehr wertvolle Form zeichnet sich durch eine sehr große, während des ganzen Jahres anhaltende, schöne rot-				
braune Belaubung aus. Freilandpflanzen, einjährige Vg. zweijährige Vg.	40—60 60—100	0,70 0,90	6,— 8,25	52,50 75,—
Mit Topfballen, einjährige Vg. zweijährige Vg.	40—60 60—100	0,90 1,25	8,25 11,25	75,— 100,—
" veitchii (Rehd.), (Ampelopsis veitchii, hort.) B, L, R  Japan, Mittelchina. Dieser dreispitzige und zierliche, hochkletteride Selbstklimmer zeichnet sich durch seine wunderschöne orangegelbe bis scharlachrote Herbstfär- bung aus. Wertvolle Sorte.				
Freilandpflanzen, einjährige Vg. zweijährige Vg.	40—60 60—100	0,70 0,90	6, <del></del> 8,25	52,50 75,—
Mit Topfballen, einjährige Vg. zweijährige Vg.	40—60 60—100	0,90 1,25	8,25 11,25	75,— 100,—
Periploca (L.) - Baumschlinge - ASCLEPIADACEAE				
graeca (L.)  Ein bisher wenig verbreiteter Schlinger, der mehr Beachtung finden sollte, Bis 15 m windend eignet er sich ausgezeichnet zur Säulenbekleidung. Blätter länglich-lanzettlich, bis 10 cm lang und glänzend dunkelgrün, erst spät abfallend. Blüten violett, duftend, Juli-August. Verlangt frischen Boden in sonniger Lage.  Mit Topfballen	40—60	1,20	11,	
Polygonum (L.) - Knöterich - POLYGONACEAE aubertii (L. Henry) Westchina, in einem Jahr bis 6 m hoch werdender, stark schlingender Strauch. Im August bis September ist er mit großen, aufrechten, weißen Blütenrispen bedeckt.	125-200	1,50	13,50	120,-
Rubus (L.) - Brombeere - ROSACEAE	120 200	2,00	20,00	
henryi (Hemsl.)  Westchina, immergrüner, bis 6 m hoch rankender, winterharter Strauch mit unregelmäßigen, 3—5 lappigen, dunkeigrünen, 10—15 cm langen Blättern, die unterseits weißfilzig sind. Blüten hellrot im Juni in achselständigen Trauben. Wohl unser wertvollster, immergrüner, rankender Strauch, dessen Blätter bei Rauhreif besonders dekorativ wirken.	60—80	1,90	17,—	
recoma, siehe Campsis				
Vitis (L.) - Zierwein - VITACEAE  coignetiae (Pulliat.), (V. kaempferi, K. Koch)  L				
Japan, hochrankender, winterharter Strauch mit rostig- filzigen Zweigen und bis 25 cm langen und briten, satt- grühen, unterseits rötlich-braunfilzigen Blättern. Wert- volle und interessante Sorte, die sich vorzüglich zur Be- kleidung wuchtiger Säulen und größerer Laubengänge eignet. 2jährig, mit Topfballen	80—125	1,90	17,	150,-
kaempferi, siehe V. coignetiae		-		
odoratissima (Don.), (V. vulpina, L.; V. riparia, Mchx.) L. Nordamerika, stark kletternder Strauch mit bis 20 cm großen, glänzendgrünen Blättern, duftenden Blüten und ungenießbaren, blau bereiften Beeren.				
2jährig, mit Topfballen	80—125	1,90	17,—	150,
riparia, siehe V. odoratissima vulpina, siehe V. odoratissima				
vuipina, siene v. odoraussima				

hort.; Scolopendrium vulgare, Smith.)

Immergrüner, bis 40 cm hoch werdender Farn mit langen, ungeteilten, glänzenden Blättern. Liebt schattige Lage und kalkhaltigen, guten Boden. Sehr dekorativ. Mit Ballen

Preise nur für Wiederverkäufer!

0.95

8,25

75 .--

FREILANDFARNE / STAUDEN UND HALBSTRAUCI	HER			147
Polypodium - Tüpfelfarn - POLYPODIACEAE	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
vulgare (L.), Engelsüß  Farn mit wenig aufgerichteten, mehr oder weniger niederliegenden Wedeln, etwa 25—35 cm breit werdend.  Wächst auf trockenen, armen Böden unter leichtem Schatten.  Mit Ballen		0,40	3,—	26,—
Polystichum - Punktfarn - POLYPODIACEAE				
aculeatum proliferum (hort.), (P. angulare proliferum, hort.; Aspidium aculeatum proliferum) Sehr schmückender, wintergrüner und frostfester Freilandfarn mit lineal-lanzettlichen Fiedern. Wedel werden bis 70 cm lang. Wuchs breit und übergebogen. Der schönste und wertvollste Freilandfarn. Mit Ballen	20—30	0,90	7,50	67,50
Scolopendrium, siehe Phyllitis				
Struthiopteris germanica, siehe Matteucia struthiopteris				
Stauden und Halbsträ	iuch	er		
Funkia (Hosta) - Trichterlilie - LILIACEAE lancifolia undulata medio-picta, (Hosta jap. undulata, Bailay) L, S	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Blätter weißbunt, schön gewellt, sehr zur Frühtreiberei geeignet. Mit 3-5 Triebspitzen Mit 5-8 Triebspitzen		0,55 0,70	5,— 6,—	45,— 52,50
Hosta, siehe Funkia				
Iberis (L.) - Schleitenblume - CRUCIFERAE  sempgrvirens, Schneeflocke  Immergrüner, bis 30 cm hoch werdence: Halbstrauch mit großen, flachen, reinweißen Blütendolde: im Mai. Breite	15—20	0,45	4,10	37,50
Lavandula (L.) - Lavendel - LABIATA latifolia, siehe L. officinalis officinalis (Chaix.), (L. latifolia, Vill.; L. vera, DC.) e, I Südeuropa, immergrüner, aufrecht wachsender Halbstrauch mit kleinen, lavendelblauen und endständigen Blütenähren im Juli-August. Belaubung graugrün. Eine gute Beeteinfassung.	2030	0,50	5,—	45,—
Nepeta - Nepete - LABIATAE				
mussinii Laub silbergrau, Wuchs ausgebreitet bis ausstelgend, Blüten sehr zahlreich, himmelblau. Höhe 25 cm. Blüte im Mal-Juli.	15—25	0,65	5,25	40,-
Pachysandra (Mchx.) - BUXACEAE				
terminalis (S. & Z.)  Japan, immergrüner, sich durch Rhizome ausbreitender, am Boden kriechender, bis 30 cm hoch werdender Kleinstrauch mit lederartiger Belaubung. In stark schattigen		0,65	5,25	50,-
Lagen die beste Bodenbedeckungsprianze. Mit Topfballen, 3-5 Triebe 1000 Stück 450,— DM Mit Topfballen, 6-8 Triebe 1000 Stück 540,— DM		0,75	6,75	60,-
Teucrium (L.) - Gamander - LABIATAE  chamaedrys (L.)  Mittel- und Südeuropa, immergrüner, bis 30 cm hoch werdender Halbstrauch mit dunkelgrüner, kleiner Belau- bung und purpurnen Blüten, Juli-Oktober, Verträgt als kleine Einfassungspflanze jeden Schnitt und treibt willig wieder durch.	15—20	0,30	2,50	22,5
Vinca (L.) - Immergrün, Sinngrün - APOCYNACEAE minor (L.) Europa bis Westasien, immergrüner, bis 15 cm hoch werdender Halbstrauch mit kleinen, glänzenden, dunkelgrünen Blättern und 2-5 cm breiten Blüten im Mai-September. Besonders gut im Schatten als Rasenersatz geeignet.  5-8 Triebe		0,30 0,40	2,70 3,30	25,- 30,-
8—12 Triebe		0,20	0,00	



# Nadelgehölze

Soliten Sie nicht die Möglichkeit haben, sich von dem Kulturzustand unseres reichhaltigen Koniferensortiments selbst zu überzeugen, so möchten wir Sie auf folgende Punkte hinweisen.

#### Punkt 1:

Alle von uns zum Versand gelangenden Koniferen werden ihren besonderen Bodenansprüchen gemäß auf überwiegend humosen oder mehr anlehmigen Böden kultiviert und erlangen so ihre charakteristische Färbung.

Nach einer sachgemäßen Düngung und regelmäßigem Verpflanzen wird jede von uns ge-lieferte Konifere im vorhergehenden Spätsommer umstochen und bietet so die sichere Gewähr für ein freudiges Weiterwachsen nach dem Versand.

Der hohe Humusgehalt unserer Böden verhindert ein leichtes Zerfallen und damit das sogenannte "Rieseln" der Ballen, Beim Empfang der Ware bitten wir auf folgende Hinwelse Rücksicht zu nehmen:

- a) Da alle Immergrünen während des Versandes besonders viel Feuchtigkeit beanspruchen, ist es unbedingt notwendig, die Ballen der Pflanzen unmittelbar nach ihrem Eintreffen kräftig zu durchwässern. In diesem Zusammenhang möchten wir noch darauf hinweisen, daß erfahrungsgemäß in der Zeit nach Johanni bei größeren Einzelpflanzen ein besonders großer Wasserbedarf eintritt.
- b) Dabel soll das später leicht zerfallende Ballentuch an der Pflanze belassen werden, um die Struktur des Ballens nicht zu gefährden.
- c) In sehr sonnigen und zugigen Lagen wird es notwendig sein, einen entsprechenden Schutz herzurichten.
- d) Bei größeren Solitärs muß nach guter Verankerung im Boden sofort die Drahtver-schnürung am Stamm gelöst werden,
- e) Vor Eintritt stärkeren Frostes sollen neugepflanzte Konlferen gründlich gewässert werden, um dadurch die Gefahr von Frostschäden, die ja zum Teil nur ein Vertrocknen sind, erheblich zu verringern.

#### Zeichenerklärung:

- E = für Einzelstellung (Solitär) geeignet H = für Heckenpflanzen geeignet
- R = besonders rauchharte Koniferen für Industriegebiete
- S = für schattige Lagen und als Unterholz geeignet St = für Steingärten etc. geeignet

### Solitärpflanzen

Alle von uns zum Verkauf angebotenen Einzelexemplare sind in Abständen von 2-3 Jahren regelmäßig verpflanzt und bieten damit gleichfalls die Gewähr für ein gutes Weiterwachsen. Mit Ausnahme von ungewöhnlichen Witterungsfaktoren, wie plötzliche überdurchschnittliche Hitze oder ungewöhnlich starke Fröste übernehmen wir bei sachgemäßer Behandlung und Pflege der großen Solitärpfianzen volle Garantie für das Anwachsen; bei Ersatzlieferung werden lediglich die zusätzlichen Transportkosten in Rechnung gestellt. Die als Solitär vorrätigen Koniferen haben wir, wie bei den Laubgehölzen, fettgedruckt.

Abies (Mill.) - Tanne, Edeltanne - PINACEAE	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
amabilis, siehe A. grandis arizonica (Merriam), (A. lasiocarpa arizonica, Lemm.) E, R	40.00	. 4 70		
Korktanne Nordarizona, Nordmexiko, frühaustreibender, feuchtig- keitsliebender, bis 15 m hoher, sich symmetrisch aufbau- ender Baum mit dicker, korkiger, rahmweißer Rinde, auf- fallend dickem Stamm und weicher, silbriggrauer Be- laubung.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	4,70 6,15 8,25 11,25 13,50 21,— 25,50		
aromatica, siehe A. balsamea balsamea (Mill.), (A. balsamifera, Mchx.; A. aromatica, Raf.)				
Balsamtanne Nordamerika, bei uns bis 15 m hoch werdender, schmal pyramidaler Baum, der an besonders hohe Luftfeuchtigkeit gebunden ist. Die 10-30 mm langen, dunkelgrünen, geschei- telten Nadeln duften im zerriebenen Zustand stark aro- matisch.	200—225 250—250 250—275 275—300 300—350	17,— 21,— 30,—		
war. nana (hort.)  Eine hübsche, zierliche, rundliche Zwergform mit dichtstehenden ausgebreiteten Ästen und kurzen, dichten, stumpfen, dunkelgrünen, unten blauweißen Nadeln.  Breite	1520 2025	3,30 4,50		
balsamifera, siehe A. balsamea		-34-		
brachyphylla, siehe A. homolepis				
concolor (Lindl. et Gord.), Grautanne, Koloradotanne E, R Kolorado, 25-40 m hoher, spät austreibender und beson- ders frostharter, pyramidal wachsender Baum mit blau- grün bereiften, langen Nadeln. Ist wie kaum eine andere Art völlig widerstandsfähig gegen Rauch und Ruß und wie keine andere Tanne unempfindlich gegen Trockenheit.	125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—275 275—300	25,50 37,50		
	300—350 350—400	90,-		
gordoniana, siehe A. grandis	400-450			
grandis (Lindl.), (A. amabilis, Murray nicht Forbes; A. ore- gona, hort.; A. gordoniana, Carr.), Riesentanne, Küsten- tanne E Nordamerika, bei uns nur bis 35 m hoch werdender, pyra- midal wachsender, feuchtigkeitsliebender Baum mit brei- ten und glänzend dunkelgrünen Nadeln. Verträgt mehr Schatten als Douglas; unempfindlich gegen Früh- und	250—275 275—300			
Spätfröste.	300-350			
tanne, Nikkotanne  E, R  Japan, ein sehr regelmäßig pyramidal wachsender, bis 30 m hoher, schattenverträglicher, grauschuppiger Baum, Zeichnet sich neben seiner hohen Frosthärte durch sehr hohe Industriefestigkeit aus. Außerdem wird er nicht von der Trieblaus befallen.	175—200 200—225 225—250 250—275 275—300 300—350	11,25 13,50 21,— 25,50 30,— 37,50 45,— 52,50 64,—		
lasiocarpa arizonica, siehe A. arizonica	350-400	75,—		
nordmanniana (Spach.), Nordmannstanne, Kaukasustanne E Kaukasus, Kleinasien, 25-30 m hoher, breitpyramidaler Baum mit wuchtigen, gedrungenen Ästen und glänzend- dunkelgrüner Benadelung. Weit verbreitete Tanne im Gar- ten und Park, die 8-14 Tage später als Abies pectinata aus- treibt und dadurch in erhöhtem Maße spätfrostresistent ist.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225	4,70 6,15 8,25 11,25 13,50 21,— 25,50 37,50		
	225—250 250—275 275—300 300—350	50,— 56,— 67,50 90,—		
oregona siehe A. grandis				
sib <u>i</u> rica (Ledeb.), Sibirische Tanne E Ein bei uns verhältnismißig langsam wachsender, früh- austreibender, schlank-kegelförmiger Baum mit auffallend weichen, unterseits grauweißen, schmalen Nadeln.	300—350	90,—		
Preise nur für Wiederverkäufer!	-			

Abies (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
veitchii (Lindl.), Veitchtanne  Mitteljapan, bei uns bis 25 m hoch werdender, kegelförmig wachsender, schöner Solitärbaum für feuchte Lagen, der nicht von der Trieblaus befallen wird. Durch ihre oft ver- drehte Nadeistellung treten die silberweißen Nadelunter- seiten hervor, wodurch ihr Schmuckwert stark erhöht wird. Empfindlich gegen ausgesprochene Kalkböden.	150—175 175—200 200—225 225—250 250—275 275—300 300—350			
Cedrus (Link.) - Zeder - PINACEAE				-
atlantica glauca (Carr.) Atlasgebirge, bis 40 m hoch werdender, malerischer, locker und pyramidal wachsender, winterharter, kalkliebender Baum, der auf Grund seiner stehlbidden Benadelung sehr trockenresistent ist. Eine unserer edelsten Solitärkoniferen, die nicht unter Insekten leidet.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—275 275—300	6,15 8,75 11,25 13,50 21,— 25,50 37,50 49,50 56,— 67,50		
nendula (hort ) Hänge-Atlas-Zeder E	300-350	115,—		
" pendula (hort.), Hänge-Atlas-Zeder E Eine prächtige Form mit bogig-senkrecht herabhängen- den Ästen. Benadelung blaugrün-silbergrau. Sehr schöne Einzelpflanze.	250—275	150.—		
deodara (Laws.), Himalayazeder, Deodarazeder E	30-40	2,95	23,50	
Himalaya, hochwachsender Baum mit pyramidalem Wuchs, wobei Äste und Zweige leicht bogig überhängen.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150	3,75 4,70 6,15 8,25 10,50	30,— 37,50	
Chamaecyparis (Spach.) - Scheinzypresse, Lebensbaum- zypresse - CUPRESSACEAE				
lawsoniana (Parl.)				
Amerika, bis 60 m hoher Baum mit spitzkegelförmiger Krone. Bezweigung flach, wedelförmig, waagerecht ste- hend, frischgrün. Bevorzugt in seiner Heimat kalte und feuchte Lagen.	60—80 80—100 100—125	1,25 1,70 2,35	10,— 13,50 18,75	
alumii (Beiss.) Schlanke Pyramide mit stahlblauer und aufrechter Bezweigung.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250	2,35 2,95 3,75 4,70 6,15 8,25 10,50 12,75 17,—	19,— 23,50 30,— 37,50 49,50 67,50 83,— 100,— 135,—	165,— 210,— 270,— 338,— 450,—
" ellwoodil (hort.) St	30-40	2,50	20,50	180,—
Hat große Ähnlichkeit mit Cham, laws, fletcheri. Zeichnet sich durch sehr gesunde, dunkelgrüne Bezweigung aus und ist noch geschlossener im Wuchs.	40—50 50—60 60—80 80—100	3,40 4,20 5,20	27,— 34,— 41,50 54,—	240,— 300,— 375,— 488,—
flatchari (Flatchar & Cans)	40—60	2,95	23,50	
Langsam wachsende, dichte, bläulichgrüne Säulenform mit aufstrebenden Zweigen.	60—80 80—100 100—125 125—150	3,75 4,70 6,15 8,25	30,— 37,50 49,50 67,50	
forsteckensis (hort.) Eine in Forsteck bei Kiel gefundene, kurz und dicht geknäueltzweigige, graugrüne Zwergform. Breite	15—20 20—25	3,30 4,50	07,04	
" glauca argentea (hort.)	40-60	2,95	23,50	
Verbesserte Triumph von Boskoop, jedoch streng py- ramidal wachsend, Färbung herrlich blau. Sehr wert- voll!	60—80 80—100 100—125	3,75 4,70 6,15	30,— 37,50 49,50	
" veitchli (hort.), Neueinführung! Zeichnet sich bei seinem aufrechten und geschlossenen Wuchs und leicht überhängenden Zweigspitzen durch eine sehr intensive und konstante Nadelfärbung aus.	150—175 175—200 225—250	12,75 17,— 30,—		
" intertexta (hort.) Eine locker wachsende Form mit weitgestellter, dicklicher, blaugrüner, zierlich überhängender Bezweigung. Eine sehr dekorative und wertvolle Konifere zur Einzelstellung.	60—80 80—100	3,75 4,70		
Preise nur für Wiederverkäufer			-	

TA L	ELGENODZE		_		
ham	aecyparis lawsoniana (Fortsetzung)	Höhe	I St.	10 St.	100 St.
and the	minima glauca (hort.)	ca. cm 15—20	3,30	DM 27,—	DM
39	Dicht gedrängter, zwergig wachsender Kegel von dun-	20-25	4,50	36,—	
	kelblaugrüner Färbung.	25—30 30—40	5,10 5,65	40,50	
		40-50	7,		
	manumentalis nava (hort ) (Ch. laus areata diauga) II	50-60	9,—	- 5-1	
39	monumentalis nova (hort.), (Ch. laws. erecta glauca) H Sehr wertvolle, dichtverzweigte, blaue Säulenform.	80—100 100—125	3,75 4,70	30,— 37,50	270,— 338,—
			-100		0001
**	Silver Queen (hort.)  Locker wachsende Pyramidenform mit beim Austrieb	40—60 60—80	2,95 3,75	23,50 30,—	
	silberweißer Bezweigung.	80—100	4,70	37,50	
25	stewartii (hort.) E Locker und malerisch wachsende Konifere mit gesun-	60—80 80—100	3,75 4,70	30,— 37,50	
	der, goldgelber Bezweigung, die später als leicht	100-125	6,15	01,00	
	schimmernd überlaufen bezeichnet werden muß.	125—150 150—175	8,25 12,75		
	tharandtensis caesia (Büttner) St	20-25	3,40	27,—	
**	Kugelförmig wachsende Zwergform mit feiner grau-	25-30	3,75	30,—	
	grüner Belaubung, in der Jugend ähnlich der Ch.	30—40 40—50	4,20 5,20	34,— 41,50	
	laws, forsteckensis.	50-60	6.75	54.—	
		60-70	8,25	68,—	
23	wisselii (hort.) Eine sehr interessante und dekorativ wachsende Säu-	60—80 80—100	3,75 4,70	30,— 37,50	
	lenform mit hübscher, monströser, farnwedelartiger	100-125	6,15		
	Bezweigung.	125150	8,25		E. C
	tkatensis glauca (Rehd.), (Ch. nutkaensis glauca, Beiss.) E				,
A	laska, bis 20 m hoher Baum mit schlank pyramidalem ruchs und dichtstehenden, leicht überhängenden Zwei-				
W E	en von bläulichgrüner Färbung. Eine unserer schönsten	200225	37,50		
	oniferen.	225-250	50,-		
99	pendula (Bailey), (Ch. nutkaensis pendula, hort.),	150—175	30,—		
	Hänge-Nutka-Zypresse E	175-200	37,50		
	Eine malerische Hängeform, die besonders als freiste- hendes Exemplar ihre ganze Schönheit entfaltet. Ist zu	200—225 225—250	50,— 60,—		
	den allerschönsten, zypressenartigen Nadelgehölzen zu	250-275	70,—		
	zählen,	400-450	150,		
	kaensis glauca, siehe Ch. nootkatensis glauca				
	p <u>e</u> ndula, siehe Ch. nootkat <u>e</u> nsis p <u>e</u> ndula usa nana compacta, siehe Ch. obt <u>u</u> sa nana gr <u>a</u> cilis	-			
000					
37	" gracilis (Beissn.), (Ch. obtusa nana compacta, hort.; Ch. obtusa nana, hort nicht Carr.) S. St				
	Ch. obtusa nana, hort nicht Carr.) S. St Japanische Zwergkonifere, eine außerordentlich	15-20	4,50	36,-	
	Japanische Zwergkonifere, eine außerordentlich schwachwüchsige Form mit muschelförmigen, meist tütenförmig gedrehten Zweigen und frischgrüner Belaubung. Eine der edelsten und hervorragendsten.	20—25 25—30	5,10 5,65	40,50	
	Belaubung. Eine der edelsten und hervorragendsten,	30-40	7,—	55,50	
	schattenhebenden Zwergkonneren für Steingarten.	40-50	9,—		
	bygmaea (Carr.)  Höhe oder Breite S, St	5060	13,50		
19	Zwergform mit fächerförmigen Zweigen und glänzend	50-60	6,75		
	bräunlich-grüner Belaubung. Sehr wertvoll! Breite	60-70	8,25		
	ifera (Sieb. et Zucc.), Erbsenfrüchtige oder Sawara-				
	ebensbaumzypresse n Japan 25-30 m hoch werdender Baum mit waagerecht				
a	bstehenden Ästen und rotbrauner Rinde; Wuchs pyrami-	050 451	. 00		
d	al, Belaubung glänzend grün. Breite 200—250 cm	350-400			
99	aurea (hort.)  Him wingslike Verletit mit sonst gleich wertvollen	60—80 80—100	2,35 2,95	19,— 23,50	
	Eine reingelbe Varietät mit sonst gleich wertvollen Eigenschaften.	100-125	3,75	30	
	State of the State	125—150	4,70	37,50	
35	filifera (Beissn.), Fadenzypresse E Eine äußerst dekorative Form mit nach allen Seiten hin				
	fadenförmig überhängenden Zweigen. Breite 100—125 cm	175-200	22,50		
39	" aurea (hort.), Fadenzypresse E				
~	Ein anmutig und graziös wachsende Form mit fa-	20 05	4.50	20	311
	denförmig herabhängender, goldgelber Benadelung, die sich gegen dunkle Koniferen gestellt, schön ab-	20—25 25—30	4,50 5,10	36,— 40,50	
	hebt. Breite	30-40	5,65		
	80—100 cm breit	80—100 100—125	15,— 21,—		
			-		

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St
Chamaecyparis pisifera filifera (Fortsetzung)	ca. cm	DM	DM	DM
" nana (Beissn.) St Eine sehr langsam wachsende, grüne, dichtbuschige		-		
Zwergform mit nach allen Seiten fadenförmig über-	20-25	3,40	27,—	
hängenden Zweigspitzen, Kann auch bei der heuti- gen Geschmacksrichtung sehr empfohlen werden,	25—30 30—40	3,75 4,20	30,—	
Breite	50-60	6,75		
" nana (hort.) St	10-15	1,70	13,50	
Eine grüne, dem Boden festanliegende, breitwachsende	15-20	2,50	20,50	
und dichtbuschige, wertvolle Zwergform. Breite	20—25	3,40	27,—	
" plumosa (Belss.), Federzypresse, Mooszypresse H, R Eine völlig winterharte Form mit zierlich straußen-	30-40	1,40	10,-	90,-
federartig gekräuselter, dunkelgrüner Bezweigung.	40—60 60—80	1,70 2,35	13,50 19,—	120,- 165,-
Wichtige Sorte für die Binderei.	80-100	2,95	23,50	210,-
	100—125 125—150	3,75 4,70	30,— 37,50	270,- 338,-
" " aurea (hort.)	30-40	1.40	10,-	90,-
Eine sehr schöne, gesunde, goldgelbe Varietät.	40-60	1,70	13,50	120,-
Wichtigste Sorte für die Binderei.	60-80	2,35	19,—	165,-
	80—100 100—125	2,95 3,75	23,50	210,- 270,-
	125-150	4,70	37,50	338,-
	150—175 175—200	8,25 10,50	67,50 82,50	
	200-225	12,75	101,—	
	225-250	17,—	135,—	
" squarrosa (Beissn. et Hochst.)  H, R  Eine pyramidal wachsende Form mit feiner, silber-	30-40	1,40	10,-	90,-
Eine pyramidal wachsende Form mit feiner, silber- grauer, leicht überhängender Bezweigung und braun-	40—60 60—80	1,70 2,35	13,50 19,—	120,- 165,-
roter Rinde. Beliebte Sorte für die Binderei.	86-100	2,95	23,50	210,-
	100—125	3,75	30,—	
, " intermedia (Hornibr.) St Niedrige Zwergform mit dichter, blaugrüner Be-	15-20 20-25	1,65	13,15	
zweigung. Breite	25-30	2,50 3,30	20,50 26,50	
	30-40	3,75	30,—	
	60—80 80—100	6,75 8,25		
	100-125	11,25		
" " sulphurea (hort.) H, R	125—150	15,—		
Eine Form mit schwefelgelber Bezweigung, die	30-40	1,40	10,-	
sonst die gleichen Eigenschaften wie Ch. pisifera	40-60	1,70	13,50	
squarrosa hat. Wertvoll für Binderei.	60—80	2,35	18,75	
Cryptomeria (D. Don.) - Sicheltanne, Kryptomerie -				
PINACEAE				
japonica compacta (Beiss.)				
Japan, eine mehr gedrungen wachsende Form, die sich durch besondere Winterhärte und frischgrüne, gesunde				
Benadelung auszeichnet.	80-1 10	3,—		
" elegans (Mast.)				
Kleinbleibender Baum mit bläulichgrüner, dichtgestell- ter, krausbuschiger und weicher Bezweigung, die öfter				
sichelförmig zurückgebogen ist und sich im Winter rot-	60-80	4,70		
braun färbt. Besonders schön gewachsene Exemplare sind als Kübelpflanzen sehr für Dekorationszwecke ge-	80-100 100-125	6,15 8,25		
eignet,	125-150	11,25		
Circle (I ) Bishaddaul CINGROCHAR				
Gingko (L.) - Fächerblattbaum - GINGKOCEAE	-			
biloba (L.) E Ostchina, Japan, lichtbedürftiger, bis 40 m hoher, frost-				
harter, geradstämmiger Baum mit anfangs pyramidaler,				
später ausgebreiteter Krone. Die fächerförmig gelappten,	00 00	2.40	30	
5—8 cm großen Blätter sind lichtgrün und im Herbst gold- gelb gefärbt, Ein herrliches Einzelexemplar.	60—80 100—125	3,40 5,—	45,	
Hochstämme, 3 × verpfl. Stammumfang	10-12	25.—		
	12—14 14—16	30,— 37,50		
Youthern (T.) West aller Company of the			00.50	
Juniperus (L.) - Wacholder - CUPRESSACEAE	40—60 60—30	4,70 6,15	37,50 49,50	
burkei (hort.) Neueinführung! E, R	80-100	8,25	67,50	
Westliches Nordamerika, eine vollkommen frostharte, pyramidal und geschlossen wachsende Sorte mit stahlblauer	100—125 125—150	11,25 13,50		
Benadelung, welche im Herbst bronzepurpur erscheint.	150-175	21,—		
Prelse nur für Wiederverkäufer	-	100 000	-	

				- Contract		
Town Street	(T. 4 - 4 - )		Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	erus (Fortsetzung)		ca. cm	· DM	DM	DM
chir	ensis (L.), Chinesischer Wacholder	w Training Of				
Ba	num oder Strauch, der in seiner chinesische s 25 m hoch wird, in der Kultur meist von I	n Heimat 20	co 00	0.07	10	
OC	er säulenförmigem Wuchs, Belaubung bläuli	ch-griin	60—80 80—100	2,35 2,95	19,— 23,50	
	or parent de la company de la	G- W	00 100	2,00	20,00	
77	pfitzeriana (Späth.) E, H, R, S, St	Breite ca.				
	Eine breitaufrecht wachsende Varietät mit	30—40 cm	30-40	2,95	23,50	210,—
	waagerecht abstehender, blaugrüner Be- zweigung. Da sich diese schattenverträgli-	40—60 cm 60—80 cm		3,75	30,-	270,—
	che und sehr rußfeste Sorte sowohl als ganz	40-60 cm	40-60	4,70 3,75	37,50 30,—	338,— 270,—
	flache, als auch als mehr aufrecht wach- sende Sorte ziehen läßt, bietet sie die	60-80 cm		4,70	37,50	338,—
	sende Sorte ziehen läßt, bietet sie die	80-100 cm		6,15	49,50	450,-
	größte Verwendungsmöglichkeit, Auch las-	100—125 cm		11,25	90,—	
	sen sich mit ihr prächtige Hecken schaffen. Günstigster pH-Bereich liegt zwischen 4.85	125—150 cm 150—175 cm		13,50 21,—	109,—	
	und 6.	175—200 cm		25,50		
		200-225 cm		37,50		
		225—250 cm		49,50		
		250-275 cm	60-80	56,—	97 50	200
		40—60 cm 60—80 cm	00-00	4,70	37,50 42,—	338,— 375,—
	The state of the s	80-100 cm		6,15	49,50	450,—
		100-125 cm		11,25	90,—	
		125—150 cm		13,50	109,—	
40.		150—175 cm		21,		
-		175—200 cm 200—225 cm		25,50 37,50		
		225—250 cm		49,50		
		250-275 cm	00 1	56,-	7.0	
		50-60 cm	80—100	6,15	49,50	450,
		60—80 cm 80—100 cm		6,15 7,50	55,50 60,—	
		100—125 cm		11,25	90,—	
		125-150 cm		13,50		
		150—175 cm		21,—		
		175—200 cm	100 105	25,50	00	
		60—80 cm 80—100 cm	100-125	10,— 11,25	80,— 90,—	
		100-125 cm		12,40	98,—	
		125—150 cm		13,50		
		150—175 cm		21,—		
-		175—200 cm 80—100 cm	125-150	25,50 13,50		
		100—125 cm	100 100	16,50		
		175-200 cm		25,50		
-		200—225 cm	100 .00	37,50		
		80—100 cm 100—125 cm	150—175	21, <del>-</del> 22,50		
		125- 156 cm		24,		
		150-175 cm		25,50		
		175—200 cm		30,-		
		80—100 cm	175—200	25,50		
		100—125 cm 125—150 cm		27,— 28,50		
-		150—175 em		31,50		
		175—200 cm	Lan. 185	36,-		
		125—150 cm	200—225	37,50		
	the second second	150—175 cm 175—200 cm		40,50 43,50		
		150—175 cm	225-250	49,50		
		175—200 cm		52,50		
	aurea (Voung) Neuelnführung!	E, S, St				
70	" aurea (Young), Neueinführung! Diese Varietät zeichnet sich durch s					
	tive, goldgelbe Spitzentriebe aus und		30-40	2,95	23,50	
	Schönheit mit Juniperus chin, procur		40-60	3,75	30,-	
	aufnehmen. Hiermit lassen sich sehr s		60-80	4,70	37,50	
	wirkungen erzielen.		80—100	6,15	49,50	
77	plumosa, siehe J. chinensis procumbens					
22	" aurea, siehe J. chin. procumbens aurea					
99	procumbens (hort.), (J. chinensis plumosa,	Hornibr.;				
	J. japonica, hort, holl.)	E, St				
	Eine niedrige Form mit schräg ausgebreite	eten, facher-	00 00	0.70	24	
	förmigen Asten und den Winter über anha haft frischgrüner Benadelung. Eine ganz		60—80 80—100	6,75 8,25	54,— 67,50	
	malerisch wachsende, wertvolle Einzelkor	nifere.	100-125	12,	94,—	
	Höhe ca. 60—6		125-150	15,	120,—	
	with the second	A Property	1	-	_	Tarrest Street

		Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	s (Fortsetzung)	ca. cm	DM	DM	DM
27 9	, <u>au</u> rea (Beiss.), (J. chin <u>e</u> nsis plum <u>o</u> sa <u>au</u> rea, Hornibr.; Junip. jap <u>o</u> nica <u>au</u> rea, hort, holl.) E, St Eine niedrige, auffallend schön goldgefärbte Form				
	mit stark übergebogenen, unregelmäßig gestellten Asten und kurzen, dichtstehenden, an den Enden	30-40	5,65		
	leicht nickenden Zweigen. Neben J. chin. pfitze- riana aurea wohl die wertvollste gelbe Form unter den Wacholdern, die sich dazu noch als besonders	40—50 50—60 60—70	7,— 9,— 11,25		
	unempfindlich gegen Ruß erwiesen hat. Höhe ca. 60—100 cm, Breite	70—80 80—100	17,30 22,50		
Heim	unis (L.), Gemeiner Wacholder E, Stuscher, je nach Standort buschiger oder mehrstäm- r, bis 15 m hoch werdender Baum oder Strauch.	40—60 60—80 80—100 100—125	2,35 2,95 3,75 4,70	19,— 23,50 30,— 37,50	165,— 210,— 270,— 338,—
Ei	mpacta (hort.)  E, St ne besonders geschlossen wachsende Form, die sich Alter sehr schön entwickelt.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 176—200		19,— 23,50 30,— 37,50	165,— 210,— 270,— 338,—
Ei bu W	acovica (Knight.)  E, St ne sehr wertvolle, wild bei Krakau gefundene, roste und wüchsige Sorte mit locker pyramidalem uchs und leicht nickenden Zweigspitzen. Nadeln emlich kurz, hellgrün.	80—100 100—125 125—150	3,75 4,70 8,25	30,— 37,50 67,50	270,— 338,—
" hi	bernica (Gord.), (J. comm. stricta, hort.) .				
Bi str de	ulenwacholder  det silberblaugrüne, vollständig dichtbuschige und een säulenförmige Pyramiden mit nicht überhängenn Zweigspitzen.  eise und Größen wie bei J. comm. suecica				
	rnibrooki (Grootend.), Neueinführung! St				
Ei die au sie	ne aus Irland eingeführte Sorte mit sehr kleinen, chtgestellten, hellgrünen Nadeln. Mit ihren flachsgebreiteten, am Boden kriechenden Zweigen bildet eine herrliche, polsterähnliche Bodenbedeckung ese Sorte ist es wert, stärkere Verbreitung zu finden.	30—40 40—50 50—60	3,40 4,20 5,20	27,— 34,— 41,50	240,— 300,— 375,—
Di ne	ergärtner Bruns (hort.)  E, St eser Findling zeichnet sich durch einen sehr schö- n Wuchs und schöne, gesunde, unterseits bläuliche madelung aus.	4060 6080 80100	2,35 2,95 3,75	19,— 23,50 30,—	165,— 210,— 270,—
Ei sic au	panda (Grootend.), Neueinführung! St ne aus Irland eingeführte, völlig rußfeste Form, die ich hier vorzüglich bewährt hat. Eine rundliche, flach if dem Boden liegende Pflanze mit dichtstehenden, inkeigrünen, glänzenden Nadeln, Bildet wie J. com.				
ho be be	rinibrookil eine wunderschöne, polsterartige Boden- deckung und kann auf Grund längerer Erprobung stens empfohlen werden. Höhe ca. 15 cm, Breite licta, siehe J. communis hibernica	30—40 40—50 50—60	3,40 4,20 5,20	27,— 34,— 41,50	240,— 300,—
" su Di fäi gr	ecica (Loud.), Schwedischer Säulenwacholder St ese sehr gesunde und etwas weniger intensiv ge- rbte Art unterscheidet sich von hibernica durch ihre öbere Benadelung, ihren etwas breiteren Wuchs so- e durch ihre überhängenden Zweigspitzen.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150	2,35 2,95 3,75 4,70 8,25	19,— 23,50 30,— 37,50 67,50	165,— 210,— 270,— 338,—
	sa plumosa, siehe J. horizontalis plumosa		-		
horizo	ntalis (Moench.), (J. prostrata, Pers.; J. sabina pro-				
Nord der, bung	a, Loud.; J. sabina procumbens, Pursh.; J. repens, ), Kriechwacholder R, St amerika, dem Boden aufliegender, weithin kriechen- langästiger Strauch mit bläulichgrüner bis blauer Fär- Eine sehr wertvolle, rußfeste und schattenverträg- Sorte, Hervorragendes Bodenpolster! Breite	20—30 30—40 40—50	2,50 3,40 4,20	20,— 27,— 34,—	
do	uglasii (Rehd.) R, St	10 50	4,50	04,	
Ei nu Be br	ne niederliegende, dichtverzweigte, 3 m breit und rr 30 cm hoch werdende Form mit stahlblau bereifter enadelung, die sich im Herbst und Winter leicht rot- aun verfärbt. Hat sich in "Planten un Blomen" als be- nders rußtest erwiesen. Höhe ca. 10—15 cm, Breite	30—40 40—50 50—60	3,40 4,20 5,20	27,— 34,— 41,50	
_	Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-	100	_

NADELGEHOUZE	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Juniperus horizontalis (Fortsetzung)	ca. cm	DM	DM	DM
Eine dicht auf dem Boden liegende Form mit schöner, blauer Färbung. Verträgt keinen Schatten. Sonst eine Verbesserung von J. horizontalis. Hervorragendes Bo- denpolster!	20—30 30—40 40—50 50—60	2,50 3,40 4,20 5,20	20,— 27,— 34,— 41,50	180,— 240,— 300,—
" plumosa (Rehd.), (J. depressa plumosa, hort.),  Neueinführung!  Niedergedrückter, oben flacher Strauch mit fast waage- recht ausgebreiteten Ästen. Wird bis 50 cm hoch und 2—2,50 m breit. Zeichnet sich noch durch seine dicht- federige, im Herbst leicht bronzepurpurne Bezweigung aus. Eine der wertvollsten, bodenbedeckenden Zwerg- formen.  Höhe ca. 15—20 cm, Breite  japonica, siehe J. chinensis procumbens " aurea, siehe J. chinensis procumbens aurea occidentalis, siehe J. pseudocupressus	20—30 30—40 40—50 50—60	2,50 3,40 4,20 5,20	20,— 27,— 34,— 41,50	300,— 375,—
prostrata, siehe J. horizontalis				
Montana, bis 15 m hoher Baum mit säulenförmigem Wuchs und aufstrebenden Ästen; von grau- bis blaugrüner Färbung.	40—60 60—80 80—100 150—175 175—200	2,35 2,95 3,75 8,25 10,50	19,— 23,50 30,—	
repens, siehe J. horizontalis				
sabjna cupressifolia (Alt.), (J. sabjna humilis, Endl.)  Eine schöne, gedrungene Form mit ausgebreiteten Ästen und aufstrebenden, dicklichen Zweigen. Zeichnet sich durch Gesundheit, hohe Schattenverträglichkeit und frische bläuliche Färbung aus.  Breite	20—30 30—40 40—60	1,80 2,35 2,95	15,— 19,— 23,50	
"fgmina (hort.), Weiblicher Sadebaum R, St Mitteleuropa bis Kaukasus, Wuchs unterschiedlich, ausgebreitet und niederliegend mit weichen, aufstreben- den, dunkeigrünen Zweigspitzen, Liebt kalkhaltigen Boden. Breite	30—40 40—60 60—80 30—100 100—125 125—150	2,35 2,95 3,75 6,75 8,25 12,75	19,— 23,50 30,— 54,— 67,50 100,—	165,— 210,—
" humilis, siehe J. sabina cupressifolia				
" mas (hort.), Männlicher Sadebaum R, St Mitteleuropa bis Kaukasus, unterscheidet sich von J. sabina femina nur durch seine blaugraue, stechende Benadelung. Breite	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150	2,35 2.95 3,75 6,75 8,25 12,75	19,— 23,50 30,— 54,— 67,50 100,—	165,— 210,—
" procumbens, siehe J. horizontalis				
" prostr <u>a</u> ta, siehe J. horizont <u>a</u> lis	20. 20	2 50	20	180,
" tamariscifolia (Ait.), Tamarisken-Wacholder R, St Eine sehr wertvolle, absolut rußfeste, flachwachsende Zwergform mit auch den Winter über anhaltender, blaugrüner Bezweigung. Liebt kalkhaltigen Boden. Breite	20—30 30—40 40—50 50—60	2,50 3,40 4,20 5,20	20,— 27,— 34,—	240,— 300,—
squamata meyeri (Rehd.), Blauzeder-Wacholder St In China vorkommende,langsam wachsende Sorte mit in tensiv stahlblauer Farbe. Diese relativ rußfeste Konifere soll laufend etwas im Schnitt gehalten werden, damit sie ihre Schönheit behält und nicht locker und kahlästig wird. Höhe oder Breite	30—40 40—50 50—60 60—80 80—100 100—125 125—150	3,40 4,20 5,20 6,75 8,25 12,75 19,—	27,— 34,— 41,50 54,—	240,— 300,— 375,— 488,—
virginiana (L.), Virginischer Sadebaum, Rotzeder Nordamerika, bis 30 m hoher Baum mit je nach Boden- und Klimaverhältnissen mehr schmal- oder breitpyrami- daler Krone und rotbrauner, abblätternder Rinde. Komint in seiner Heimat sowohl auf feuchten bis sumpfigen, als auch auf trockenen und felsigen Böden vor.	40—60 60—80 80—100	1,40 1,70 2,35	10,— 13,50 19,—	
malerische, locker und aufrecht wachsende Form mit leicht überhängenden Spitzen und schön heilblau bereiften Beeren, die sich schön von der dunkelgrünen Bezweigung abheben. Eignet sich besonders zur Einzelstellung.  Malerisch gewachsene, schöne Pflanzen Gruppenpflanzen 40 % billiger	40—60 60—80 80—100 150—175 175—200 200—225 225—250 250—275 275—300	45	37,50 49,50 67,50	

	TISho	1.04	10.5%	100 64
Juniperus virginiana (Fortsetzung) "cannartii, siehe J. vig. canaertii	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
" glauca (Knight.) Eine sehr wüchsige, stahlblaue Varietät mit gleichen Wuchs- und Werteigenschaften. Malerisch gewachsene, schöne Pflanzen. ca. 50—60 cm breit	80—100	13.50		
" globosa (Beiss.) St Eine gedrungene, dicht bezweigte Kugelform mit frischgrüner Färbung. Breite	40—50 50—60 60—70	7,— 9,— 11,25	55,— 72,— 90,—	
" pyramidalis (Carr.) Eine sehr wertvolle, dichtbezweigte Säulenform mit heller, bläulichgrüner Benadelung. Ahnelt im Alter der echten Zypresse.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	4,70 6,15 8,25 11,25 13,50 21,— 25,50	37,50 49,50 67,50 90,—	
" tripartita (hort.) Eine niedrigbleibende Form mit dichtstehenden, ausgebreiteten Ästen und blaugrüner Benadelung. An Hängen und zwischen Felsen wirkt sie besonders als alte Pflanze sehr schön. Das Grün wird für Schnittzwecke gern verwendet.	30—40 40—60 60—80	2,50 3,40 4,20	20,— 27,— 34,—	
Larie (Mill) Larobe DINACEAE				
Larix (Mill.) - Lärche - PINACEAE  Um größere Ausfälle zu vermeiden, dürfen Lärchen nicht mehr nach dem 1, März verpflanzt werden,				
decidus (Mill \ (I suronaes DC: I vulgaria Fisch : I nu				
decidua (Mill.), (L. europaea, DC; L. vulgaris, Fisch.; L. pyramidalis, Salisb.), Europäische Lärche H, R. Sudeten, Karpaten, bis 35 m hoher, ausgesprochener Lichtbaum mit verhältnismäßig dünnen Zweigen, die bis zur Mitte des Baumes abwärts geneigt sind, während sie über der Mitte des Baumes im spitzen Winkel nach oben stehen. Bevorzugt einen kräftigen Lehmboden und verträgt mehr Trockenheit als L. leptolepis! Bei sachgemäßer Pflege lassen sich hiermit sehr graziöse und lockere Hekken bilden, die besonders zur Zeit ihres Austriebes einzig-	100—125 125—150 150—200 200—250 250—300 300—350	1,80 2,45 3,75 4,95 7,50 13,50	15,— 20,50 31,50 41,50 64,— 120,—	135,— 180,— 285,— 375,— 560,—
artig sind.	350-400	24,—		
europ <u>ae</u> a, siehe L. dec <u>i</u> dua				
japonica, siehe L. leptolepis				
- kaempferi, siehe L. leptolepis				
leptolepis (Murr.), (L. japonica, Carr.; L. kaempferi, Sargent),  Japan, Lärche Bis 30 m hoher, breit kegelförmig wachsender Baum mit waagerecht abstehenden, nicht überhängenden, lebhatt haft rotbraunen Zweigen. Da sie in ihrer Heimat Hondo unter hohen Niederschlagsmengen gedelht fühlt sie sich auch bei uns in luftfeuchten Gebieten am wohlsten und leidet hier wenig unter Krebs und der Motte.	80—100 100—125 125—150 150—200 200—250 250—300 300—350 350—400	1,35 1,80 2,45 3,75 4,95 7,50 13,50 24,—	10,50 15,— 20,50 31,50 41,50 64,— 120,—	90,— 135,— 180,— 285,— 375,— 560,—
Solitär, 4 × verpfl., 150—200 cm breit	350—400 400—500	37,50 45,—		
<ul> <li>pendula (hort.)</li> <li>Eine schöne, höchst dekorative Form, die sich mit ihren schwer herabhängenden Ästen im Schmucke der üppigen Belaubung prächtig ausnimmt.</li> </ul>	150—175 175—200 200—225 225—250	10,50 12,75 17,— 21,—		
pyramidalis, siehe L. decidua				
vulgaris, siehe L. decidua				

Metasequoi

glyptostroboides (Hu u. Cheng), Koniferenneuheit!

Urweltmammutbaum
Diese mit Taxodium und Sequola nahe verwandte, sensationelle Neuentdeckung wurde im Jahre 1948 nach vorhergegangenen fossilen Funden von dem amerikanischen Paläobotaniker Chaney und Professor Merrill erstmals botanisch beschrieben, Die ersten lebenden Exemplare wurden bereits im Jahre 1945 von Eingeborenen im nordöstlichen Szechuan gefunden. Die bei uns bereits seit 2 Jahren in Kultur befindlichen Exemplare haben sich mit ihrem eleganten, frischgrünen Nadelkleid frohwüchsig und absolut klimafest gezeigt. Wie Taxodien verlieren sie im Herbst

NADELGEHOLZE	-	-		191
Metasequoia glyptostroboides (Fortsetzung) ihre sommergrünen Nadeln und Kurztriebe. Berichten zufolge sollen sie in Finnland ohne Schaden 30 Grad Kätte überdauert haben. Bei Pflanzungen sei Gartengestaltern und Gehölzliebhabern empfohlen, sie auf Grund ihrer Frohwüchsigkeit einzeln oder vorzugsweise in lockerer, hainartiger Anordnung genügend weit zu stellen, Mit Topfballen	Höhe ca. cm  30—40 40—60 60—80 80—100	1 St. DM 15,— 22,50 30,— 34,—	10 St. DM	100 St. DM
Picea (A. Dietr.) - Fichte, Rottanne - PINACAEA				
alba, siehe Picea glauca				
albertiana conica, siehe P. glauca conica				
ables, siehe Picea excelsa				
canadensis, siehe P. glauca				
" conica, siehe P. gl <u>au</u> ca conica				
engelmannii glauca (Engelm.), (P. columbiana glauca, Lemm.)  E Nordamerika, bis 50 m hohe, gleichmäßig pyramidal wachsende Hochgebirgsfichte mit abstehenden Ästen und im Alter zierlich hängender, fein behaarter, besonders im Frühjahr stark ausgeprägter, bläulichgrüner, weicher Benadelung. Obwohl sie noch in extremsten Lagen absolut frosthart ist, können ihr Spätfröste bei ihrem frühen Austrieb gefährlich werden.	80—100 100—125	8,25 11,25		
excelsa (Link), (P. abies, Karst.), Fichte, Rottanne H, R  Der deutsche Weihnachtsbaum. Als Windschutz eignet sich P. sitchensis besser.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—275	1,40 1,70 2,35 2,95 3,75 6,20 8,25 10,50 12,75 17,—	10,— 13,50 19,— 23,50 30,— 50,— 67,50 82,50 100,— 135,—	90,— 120,— 165,— 210,— 270,—
Topffichten  Dieselben zur Bepfianzung von Balkonkästen; mit kleinen Fehlern 40 % billiger.	20—30 30—40 40—60 60—80	0,38 0,45 0,53 0,68	3,40 4,— 4,90 6,40	30,— 37,50 45,— 60,—
" cupressina (Thoms.), Zypressenfichte  Ahnelt im Wuchs einer etwas breiten Säulenzypresse.  Ein sehr wertvoller Einzelbaum.	250—275 275—300 300—350	30,— 40,— 50,—	248,— 330,— 420,—	
Zwergfichten in nachstehenden Varietäten: aus Stecklingen gezogen				
excelsa echiniformis (Kew.), Igelfichte  Von dichtem, kugelförmigem Wuchs. Besonders schön.  Breite	20—25 25—30 30—40	5,10 5,65 7,—	40,— 45,— 55,—	
" gregoryana (hort.) Kegelförmiger, gedrungener Wuchs, wird selten über 60 cm hoch. Nadeln hell, graugrün, 6—12 mm lang.	20—25 25—30 30—40	5,10 5,65 7,—	40,— 45,— 55,—	
" maxwellii (Beißn.) St Flachkugelig, hellgrün. Breite	20—30 30—40 60—70 70—80 80—100	2,50 3,40 8,25 12,75 19,—	20,25 27,—	180,— 240,—
" nidif <u>o</u> rmis (Beißn.), Nestfiehte St Kissenbildend, ohne Mitteltrieb. Breite	15—20 20—30 30—40 40—50 50—60	1,70 2,50 3,40 4,20 5,20	13,50 20,— 27,— 34,— 41,—	120,— 180,— 240,— 300,— 375,—
" ohlendorffil (Spaeth) Regelmäßige, sehr dichte, rundliche Form mit kurzer, fächerförmiger Bezweigung. Nadeln hell-gelbgrün, 9 bis 12 mm lang.	30—40 40—50	4,20 5,20		iberrit.
" procumbens (Carr.) St Flache, ausgebreitete Form. Breite	30—40 40—50 50—60	3,40 4,20 5,20	27,— 34,— 41,—	

Da	nentuca	I mici	IL AUII	ALLIH (AL
excelsa (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	I St. DM	10 St. DM	100 St.
" pumila glauca (Beißn.) St	15-20	1,70	13,50	120,-
Plattrunde Zwergform, mehr in die Breite wachsend,	20-30	2,50	20,25	180,-
schwarzgrün. Breite	30—40 40—50	3,40 4,20	27,— 34,—	240,-
	50-60	5,20	41,50	
	60—70 70—80	8,25 12,75		
	80—100	19,—		
" pygmaea (Carr.), Gnomenfichte St	20-25	3,40	27,-	240,-
Dichtbuschige, kegelförmige Zwergform, Höhe oder Breite	25—30 30—40	3,75 4,20	30,— 34,—	270,— 300,—
	40-50	5,20	41,50	
	50—60 60—70	6,75	54,—	
	70—80 80—100	17,30		
rementii /Daign \ Vacaltishta		24,—		
" remontii (Beißn.), Kegelfichte St Dichtverzweigte, eiförmig wachsende Zwergform mit	30—40 60—70	4,20 11,25		
hellgrüner Benadelung.	-70-80	17,30		
classes (Vices) (D. considerate Vicebres, D. 1911)	80-100	24,—		
glauca (Voss.), (P. canadensis, Koehne; P. alba, Link), Weißfichte H. R	60—80 80—100	1,70 2,35	15,50 19,—	
Nordamerika, bei uns meist nur bis 10 m hoher, pyramidal	100-125	2,95	23,50	
wachsender Baum mit horizontal abstehender und dicht geschlossener Bezweigung Besonders geeignet für trockene	125—150 150—175	3,75 6,15	30,—	
geschlossener Bezweigung. Besonders geeignet für trockene Lagen und leichtere, sandige Böden. Läßt sich wegen sei-	175-200	8,25		
ner Frost- und Windbeständigkeit auch in unmittelbarer Küstennähe gut als Hecke verwenden.	200—225 225—250	10,50		
" conica (Rehd.), (P. canad. conica, Fitschen; P. alberti-	1520		12 50	120,-
ana conica, hort.), Zuckerhutfichte E, St	20-30	1,70 2,50	13,50 20,—	180,-
Zwergige Form von schmalkegelförmig dichtem Wuchs mit feinen, dichtbenadelten Zweigen. Eine besonders	30—40 40—50	3,40	27,—	240,— 300,—
schöne Form.	50-60	5,20	34,—	300,-
Solitär, 60-80 cm breit	120-140	34,—		
80—100 cm breit	140—160 160—180	45,— 52,50		
	180-200	60,—		
omorika (Purkynė). Omorikafichte, Serbische Fichte E, H, R	40-60	2,35	19,	165,-
Ein in der Heimat bis 50 m hoch wachsender, schlank py- ramidaler Baum mit unterseits silbrigweißer, gesunder Be-	60—80 80—100	2,95 3,75	23,50 30,—	210,— 270,—
nadelung und elegant überhängenden, dünnen Zweigen,	100-125	4,70	37,50	338,-
die sich mit zunehmendem Alter niedersenken. Dieser außerordentlich anspruchslose, windfeste, trockenresi-	125—150 150—175	6,15 8,25	49,50 67,50	450,— 600,—
stente und besonders für das Industriegebiet zu empfeh-	175-200	10,50	82,50	750,-
lende Baum wächst in seiner Heimat, im südwestlichen Serbien, ausschließlich auf steilen, zerrissenen und be-	200—225 225—250	12,75	100,— 135,—	900,-
schatteten Kalkhängen, wo er meistens mit Buchen, Fich-	250-275	21,—	165,—	
ten und Tannen vergesellschaftet ist. Architektonisch eine unserer wichtigsten Charakterpflanzen.	275—300 300—350	30,—	248,— 330;—	
minute Hitalian Salarini Paris	350-400	50,—		
" nana (hort.), Neuheit 1952! St	50-60	18,-		
Eine dichtnadelige Zwergform mit sehr gesunder, un- terseits blaubereifter Benadelung und etagenförmig	60—70 70—80	22,50 30,—		
breitkegeligem Wuchs. Breite	80-100	37,50		
orientalis (Carr.), Türkische oder Orientalische Fichte -	100-125	11,25	90,—	
Sapindusfichte E, S Langsam wachsender, regelmäßig breitkegelförmiger, win-	125—150 150—175	13,50 21,—	109,— 165,—	
terharter Baum mit glänzend dunkelgrüner Benadelung.	175-200	25,50	-	
Diese sehr schattenverträgliche Fichte zeichnet sich durch besonders hohe Trockenheitsfestigkeit aus. Wird nicht vom	200—225 225—250	37,50 49,50		
Wild verbissen.	250—275 275—300	56,— 67.50		
The same of the sa	300-350	90,-		
Veredelte Blaufichten (Blautannen) in nachstehenden				
Varietäten:				
pungens glauca endtzii (hort.) E Eine sehr wertvolle Sorie mit langen Nadeln, tiefblauer	60-70	13,50		
Färbung und schönem Wuchs.	70-80	15,75		
" glauca Erich Frahm (hort. J. Timm & Co.)  Bildet die schönsten, gleichmäßigen Pyramiden, Fär-	80—100 100—125	22,— 30,—		
bung dunkelblau während des ganzen Jahres.	125—150	36,—		
Preise nur für Wiederverkäufer!	-	-		

NADELGENOEZE				
pungens (Fortsetzung) " glauca moerhelmii (hort.)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
" glauca moerheimii (hort.) E Verbesserung von P. pg. gl. kosteri, mit schöner Fär- bung und besserem Wuchs.	175—200 200—225	45,— 56,— 67,50		
" glauca vuykii (hort.) E Färbung der Nadeln dunkelgraublau, Wuchs wohltuend locker, gegen alle Schädlinge besonders widerstands- fähig, sehr wertvolle Form.	225—250 250—275 275—300 300—350	90,— 97,50 105,— 112,—		
sitchensis (Carr.)  Nordamerika, ein in seiner Heimat mächtiger Baum mit breitpyramidaler Krone. Dieser bodenvage Baum bevorzugt ein luftfeuchtes Küstenklima und anmoorigen Boden. Ist in Küstengebieten bei seiner hohen Windfestigkeit ein sehr guter Sandblinder. Hervorragend für Windschutzhecken zu gebrauchen.	$\begin{array}{c} 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \\ 225 - 250 \\ 250 - 275 \\ \end{array}$	1,70 2,35 2,95 3,75 6,15 8,25 10,50 12,75 17,—	13,50 18,75	
Pinus - Kiefer, Föhre - PINACEAE				
cembra (L.), Zirbelkiefer, Arve E, R Karpaten, Nordasien, bis 25 m hoher, schmalpyramidaler Baum mit kräftig dunkelgrüner Benadelung. Stockt in sei- ner Heimat auf saurem Humus oder sauer reagierendem Dolomit.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150	4,70 6,15 8,25 11,25 13,50	37,50 49,50 67,50 90,— 109,—	
densiflora pumila (hort.) Niedrige Form von dichtverzweigtem Wuchs, rundlichkegelförmig.	30—40 40—50 50—60	3,40 4,20 5,20	27,— 33,80 41,50	
excelsa (Wall.), (P. griffithi, Mc. Cl.) Tränenkiefer E				
Himalaya, in der Heimat zusammen mit Cedrus deodara vorkommender, 50 m hoher, lichtbedürftiger Baum mit lockerer, breit pyramidaler Krone und weich hängender, bläulichgrüner Benadelung. Eine sehr interessante und malerische Einzelkonifere.	150—175 175—200 200—225	21,— 25,50 37,50		
griffithi, siehe P. excelsa laricio austriaca, siehe P. nigra austriaca				
montana (Mill.), (P. mugo, Turra), Bergkiefer, Krummholz-	20-30	1,35	-10,-	90,—
kiefer  Stark buschig verzweigt, Äste oft niederliegend, an Boden und Lage sehr anspruchslos und gut für Windschutzpflanzungen an der Küste geeignet. Läßt sich gut für Balkonkastenbepflanzung verwenden.  Höhe oder Breite	30-40 40-60 60-80 80-190 100-125 125-150 150-175 175-200	1,80 2,35 4,70 6,15 10,50 13,50 19,— 22,50	15,— 19,— 37,50 49,50 90,—	135,— 165,— 338,—
8 V gernel alma Pallan	200-225	33,—	0.00	00
2 × verpfl., ohne Ballen " mughus (Willk.), (P. mugo mughus, Turra), Mughus-	20—30 30—40	0,75 0,95	6,75 8,25	60,— 75.—
kiefer, Legföhre oder Latsche Diese mehr gedrungene und niedriger bleibende Form wächst mehr breit als hoch und weist gedrehte Na- deln auf. Breite gleich Höhe	20—30 30—40 40—50 50—60 60—80	1,70 2,50 3,40 4,20 6,75	13,50 20,— 27,— 34,— 54,—	120,— 180,— 240,— 300,—
" pumilio (Willk.), (P. mugo pumilio, Turra) H, R, St				
Sie zeigt einen ausgesprochen zwergigen Wuchs und besonders kurze, dichtstehende, gedrehte Nadeln. Breite	20—30 30—40	3,— 3,75	24,— 34,—	
mugo, siehe P. montana mughus, siehe P. montana mughus				
" pumilio, siehe P. montana pumilio				
nigra austriaca (A. et Gr.), (P. laricio austriaca, Endl.)  Osterreichische Schwarzkiefer E, R Windfester, kräftig wachsender, besonders rußfester Baum mit in der Jugend kandelaberförmiger Aststellung und üppig schwarzgrüner Benadelung, der noch gut auf mage- ren und trockenen Böden gedeiht.	49-60 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 176-200 200-225 225-250 250-275 276-360		30,— 37,50 67,50 90,— 109,—	270,— 338,— 600,— 810,— 975,—
	300 350 350 400	90,-		

Pinus (Fortse'zung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St.
parviflera glauca (Bean.), Mädchenkiefer E Japan, verhältnismäßig schwachwachsende und ganz win- terharte Form mit sehr auffallenden, pinselförmig gehäuf-	40—50	9,—	DM	DM
ten, stark gekrümmten und oft gedrehten, auffallend blau- grünen Nadein. Bei ihrem gedrungenen und charakteristi- schen Wuchs bildet sie ein Prunkstück für jeden Garten. Gedeiht am besten auf Lehmboden.	5060 6070 7080 80100	11,25 17,30 22,50 30,—		
peuce (Grieseb.), (P. excelsa var. peuce, Beiss.), Rumelische E, R Balkan, im Wuchs zwischen P. cembra und strobus stehender Baum. Er zeichnet sich durch Anspruchslosigkeit und Gescheht, anzum wischet eubst neue sehn und kalken.	80—100 100—125 125—150	8,25 11,25 13,50	67,50 90,— 109,—	
Gesundheit aus und wächst selbst noch sehr gut auf kalk- armen Böden. silvestris (L.), Gemeine Kiefer, Föhre	150—175 175—200 40—60	21,— 25,50 1,70	165,— 203,— 13,50	120,—
Dieser außerordentlich anspruchslose und malerische Baum liefert als schön gewachsener und mehrstämmiger Baum eine sehr schöne Einzelkonifere. Um ein sicheres Anwachsen zu garantieren, muß sofort gepfählt werden.	60—80 80—100 100—125 125—150	2,35 2,95 3,75 6,15	19,— 23,50 30,—	165,— 210,— 270,—
AND SECTION ASSESSED.	150—175 175—200 200—225 225—250	8,25 10,50 12,75 17,—		
" argentea compacta, siehe P. silv. wateriana	250—275	21,		
waterland (hort) (P silv argentes compacts Ordn) E				
Der in der Jugend breitpyramidale Wuchs wird mit zunehmendem Alter breitkegelförmig. Die stahlblaue Benadelung hebt sich wunderschön von dem braun- roten Stamm ab. Eine sehr wertvolle und dekorative Einzelkonifere.	25—30 30—40 70—80 80—100 100—125	5,60 7,— 22,50 26,— 34,—		
strobus (L.), Weymouthskiefer Nordamerika, in der Jugend pyramidaler, im Alter breit- kroniger, bis 40 m hoher Baum. Triebe anfangs grünlich, später violettbraun. Nadeln zu fünf, bis 14 cm lang, bläu- lichgrün. Die länglichen bis walzenförmigen Zapfen wer- den bis 20 cm lang.	40—60 60—80 200—225 225—250	1,40 1,70 10,50 12,75		
Pseudolarix (Gardon) - Goldlärche - PINACEAE				
amabilis, siehe P. kaempferi				
kaempferi (Gard.), (Ps. amabilis, Rhed.) Ostchina, bei uns bis 35 m hoch werdender Baum mit in Schuppen geteilter, rotbrauner Rinde und horizontal ab- stehenden, bis aufwärts gerichteten Zweigen. Dieser sehr malerisch wachsende Parkbaum liebt einen sonnigen und feuchten Standort.	30—40 40—60 60—80 80—100 175—200	3,75 4,70 6,15 8,25 25,50		
Pseudotsuga - Douglasie - PINACEAE				
taxifolia viridis (Brit.)  Nordamerika. Dieser nicht ganz windfeste, außerordentlich trockenheitsresistente, schattenverträgliche Baum zeigt auf ausgesprochen hungrigen Böden überraschend gute Wuchsleistungen, während er in Lagen mit stagnierender Nässe versagt.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225	1,70 2,35 2,95 3,75 4,70 6,15 8,25 10,50	13,50 19,— 23,50 30,— 37,50 49,50 67,50	120,— 165,— 210,— 270,— 338,—
	225—250 250—275 275—300 300—350 350—400	12,75 17,— 21,— 31,— 46,50		
Sciadopitys - Schirmtanne - PINACEAE				
verticillata (Sieb. et Zucc.), Japanische Schirmtanne E Dieser in der Heimat bis 40 m hoch werdende, schatten- und feuchtigkeitsliebende Baum zeichnet sich durch einen aufrecht pyramidalen Wuchs und eine wunderschöne, schirmartig ausgebreitete Benadelung aus. Nadeln glän- zend grün, 8–12 cm'lang und bis 7 mm breit.	40—50 50—60 60—70 70—80	9,— 11,25 17,25 22,50		
Sequoia - Mammutbaum - PANACEAE				
gigantea (Lindl.), (Wellingtonia gigantea, Lindl.), (Sequola- déndron giganteum, Buchh.) E Berühmter Riesenbaum Kaliforniens, der dort bis 100 m hoch wird. Wird bei uns in günstigen Lagen auch bis 30 m hoch und bildet herriiche, schmalpyramidal wachsende	20—30 30—40	9,— 11,25	82,50 100,—	
Bäume. Mit Topfballen Preise nur für Wiederverkäufer!	40-50	15,	120,—	
Freise nur für wiederverkaufer!		-		

Solitär Höhe 200/225 — Breite 175/200

Jun<u>i</u>perus chin. pfitzeri<u>a</u>na Liegende Solitärpflanze Höhe 60/100 — Ereite 225/250

om<u>o</u>rica e 275/300



Sequoidendron, siehe S. gigantea	-	Höhe ca. cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St DM
Wellingtonia gigantea, siehe S. gigantea					
xodium (Rich.) - Sumpfzypresse - PINACI	EAE				
listichum (Rich.)	E	40-60	2,95	23,50 30,	
Nordamerika, in seiner Helmat vergesellschaftet	mit Liqui-	60-80 80-100	3,75 4,70	37,50	
dambar und Nyssa. Ein frostharter, selten s 30 m hoher, kegelförmig wachsender, braunrot Baum mit waagerecht abstehenden, frischgrün	berindeter	100-125	6,15	49,50	
Baum mit waagerecht abstehenden, frischgrün	belaubten	125-150	8,25	67,50	
Zweigen. In feuchten Lagen ein seltenes Prur	kstück für	150-175	10,50	82,50 100,—	
Garten und Park.		175—200 200—225	12,75 17,—	100,-	
		225-250	21,—		
xus (L.) - Eibe - TAXACEAE					
paccata (L.), Heimische Eibe E, R, S					
	Proite on				
liegt zwischen 4.8 und 5.3. Bis 20 m none,	Breite ca.	20_40	2,95	23,50	210,-
außerordentlich alt werdende Koniiere mit	20 cm	30—40 40—60	3,75	30,—	270,-
breit wachsender bis rundlicher Krone. Da sie von allen Koniferen den meisten Schat-	30—40 cm	60-80	4,70	37,50	340,-
ten bzw. Druck verträgt und sich auch gut	30-40 em	80-100	6,15	49,50	450,-
ten bzw. Druck verträgt und sich auch gut schneiden läßt, bieten sich die vielseitigsten	40-50 cm	100—125 125—150	8,25 10,50	67,50 82,50	600,-
Verwendungsmöglichkeiten. Heckenpflanzen	40—50 cm				
Breite Büsche, natürlich gewachsen,	40-60 cm	40—60	4,20 5,80	37,50 52,50	
	60—80 cm	60-80	5,—	45,—	405,-
	60-80 cm		6,40	58,—	525,-
	80-100 cm		10,-	90,—	
	100—125 cm 40—60 cm	80-100	6,15	135,— 55,50	
	40—60 cm	00 100	7,50	67,50	
	80-100 cm		10,-	82,50	
	100—125 cm		15,—	135,—	
	125—150 cm	100—125	18,—	90,—	
	60—30 cm 80—100 cm	100-100	13,50	120,—	
	100—125 cm		18,-	160,-	
	125150 cm	105 150	27,—	240,—	
	80—100 cm 100—125 cm	125150	18,— 27,—	160,— 240,—	
	125—150 cm		33,—	2101	
	150-175 cm		36,—		-
	175—200 cm	150—175	45,—		
	200—225 cm 175—200 cm	175-200	60,—		
The state of the s	and the second			ne	
Geschnittene	Pyramiden	100—125 125—150	9,-	75,— 94,—	
"Aprather Typ I"	E, R, S	120 100	11,00	7.7,	
Higher handelt or eigh um eine vegetally	vermehrte				
Auslese, die mit ihrer breiten und flachen	Wuchstorm	90_100	13,50		
sehr an T. bacc, repandens erinnert, Bena	delung lein	80—100 100—125	21,—		
und Triebspitzen leicht überhängend.	W W D C		17		
" erecta overeynderi (hort.)	E, H, R, S				
Bildet schöne, völlig winterharte, dicht aufr sende Pyramiden mit dunkelgrüner Benad	delung. Als	80—100	8,25	67,50	600,-
Einzel- und Heckenpflanze hervorragend ge-	eignet.	100-125	11,25	90	810,-
	Pyramiden	125-150	13,50	109,—	975,-
Proite Byromiden on 90.1	95 cm hrolf	175-200	30.—		
Breite Pyramiden, ca. 80—1	25 CHI DIEIL	200-225	37,50		
Säulen, Breit		80-100	8,25		
	25 cm 30 cm	100—125 125—150	11,25 13,50		
	30 cm	150-175			
Water State of the Control of the Co					
" fastiglata (Loud.), (T. bacc. hibernica, hort.),		4060	4,70	42,—	
Säulentaxus	R, S	60-80	6,15 8,25	56,— 67,50	
Eine Säulenform mit zahlreichen, straff	nadelung	80—100 100—125	12,40	01,00	
wenig verzweigten Ästen und tiefgrüner Be	maderang.	100-100			
" " aureo-marginata (Fish.), (T. bacc. fastig	ziata aurea.	60-80	6,15	56,—	
and the same of th	R	80-100	8,25	00,	
Stand.) Eine wertvolle, gelbbunte Säulenform.		100-125			
" hibernica, siehe T. bacc, fastigiata					

Taxus baccata (Fortsetzung)	Höhe	1 St. DM	10 St. DM	100 St.
" repandens (Par.), Tafeleibe R, St Niedrige, fast niederliegende Form mit langen, weit	30—40 40—50	5,65	45,— 55,—	DM
ausgebreiteten Ästen und dunkelgrüner Benadelung. Höhe ca. 20 cm, Breite	50—60 60—70 70—80	9;— 12,75 21,—	72,	
" washingtonii (Beiss.) E, R Eine mehr breit als hoch wachsende Sorte mit leicht überhängenden, im Sommer grüngelben und im Winter goldbronzefarbigen Zweigen. Höhe 80—80 cm, Breite Höhe 80—100 cm, Breite	60—80 80—100 125—150			
cuspidata nana (Rehd.), (T. brevifolia, hort.) E, R, St Japan; diese außerordentlich frostharte Sorte gedeiht auf der Insel Hondo noch auf 2000 m hohen windumfegten Berggipfeln. Sie zeichnet sich durch eine eng- und kurz- nadelige Bezweigung aus und behält, im Gegensatz zu T. baccata, ihre frischdunkelgrüne Benadelung auch in sonnigen Lagen.	125—150 150—175 175—200	67,50		
media hicksii (Rehd.)  Diese Kreuzung zwischen T. cuspidata und T. baccata zeichnet sich neben ihrer hervorragenden Winterhärte durch einen stark aufrechten Wucns aus und bildet somit einen willkommenen Ersatz für T. bacc, fastigiata, Behält auch im Winter ihre frischgrüne Nadelfärbung, Freigewachsen	40—50 50—60 100—125 125—150	4,20 5,— 12,40 16,50	37,50 45,—	
bildet sie sehr schöne Charakterformen.	150—175	25,50		
Thuja (L.) - Lebensbaum - CUPRESSACEAE gigantea, siehe Thuja plicata				
" aurescens, siehe Th. plicata aurescens				
occidentalis (L.), Abendiändischer Lebensbaum H, R Für Hecken und Schutzpflanzungen sehr geeignet, an Bo- den und Lage anspruchslos, wird 15—20 m hoch.	40—60 60—80 80—100 100—125	1,40 1,70 2,35 2,95	10,— 13,50 19,— 23,50	90,— 120,— 165,— 210,—
	125—150 150—175 175—200 200—225	3,75 6,15 8,25 10,50	30,— 49,50 67,50 82,50	270,— 450,— 600,— 750,—
Mehrmals verpflanzt, ohne Ballen 1000 St. DM 225,— 1000 St. DM 270,— 1000 St. DM 340,—	30—40 40—60 60—80	0,34 0,42 0,50	2,70 3,40 4,15	25,— 30,— 37,50
" aurea compacta (hort.) Eine kräftig pyramidal wachsende Form mit gesunder und frischer, goldgelber Benadelung. Eignet sich sehr gut für Dekorationsgrün.	80—100 100—125 125—150 150—175	4,70 6,15 8,25 10,50	37,50 49,50 67,50 82,50	
" eliwangeriana gracilis (hort.) Eine völlig unempfindliche und widerstandsfähige Form von Th. occ. eliwangeriana, die sich durch eine feine und sehr graziöse Verzweigung auszeichnet. Sehr geeignet für kleine Hecken.	40—60 60—30 80—100	1,40 1,70 2,35	10,— 13,50 19,—	90,— 120,— 165,—
" Rheingold (Vollert) St Eine der schönsten, langsamwachsenden, bis 2 m hohen Zwergformen mit feiner, moosartiger, gold- gelber Bezweigung.	20—30 30—40	2,50 3,40	20,— 27,—	
" fastigiata (hort.)  Diese Varietät bildet ohne Schnitt dichtverzweigte Säulen mit hellgrüner Färbung, die auch im Winter konstant bleibt.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150	1,40 1,70 2,35 2,95 3,75	10,— 13,50 19,— 23,50 30,—	90,— 120,— 165,— 210.— 270,—
	150—175 175—200 200—225 225—250 250—275	6,15 8,25 10,50 12,75 17,—	49,50 67,50 82,50 100,— 135,—	450,— 600,—
" glob <u>o</u> sa comp <u>a</u> cta (Beißn.) St Bildet ohne Schnitt regelmäßige Kugeln, die nicht aus- einanderfallen; Belaubung dunkelgrün.	20—30 30—40	1,80 2,35	15,— 19,—	135,— 165,—
" pyramidalis (hort.) II Bildet dichtverzweigte Pyramiden mit langgezogener Spitze und dunkelgrüner Belaubung. Setzt keine oder nur verkümmerte Früchte an.	60—80 80—100	1,70 2,35	13,50 19,—	120,— 165,—
Preise nur für Wiederverkäufer!				

NADELGEHOLZE	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Thuja occidentalis (Fortsetzung)  R. St	ca. cm 20-30	DM 2,50	DM 20,—	DM 180,—
" recurva nana (hort.) Eine schwachwachsende, gekräuselte und dichtverzweigte, breite Zwergform  Breite	30—40 40—50	3,40 4,20	27,—	240,—
" spiralis (hort.) R	60—80 80—100	1,70 2,35	13,50 19,—	120,— 165,—
Bildet sehr schöne, spiralenförmige, kerzenförmige, schmale Säulen, die sich durch eine besonders dunkei-	100-125	2,95	23,50	210,—
grüne Bezweigung auszeichnen. Hübsche Einzelpflanze!	225—250 250—275 275—300	12,75 17,— 21,—		
plicata aurescens (hort.), (Th. gigantea aurescens, hort.) H	6080	1,70	13,50	120,-
Eine völlig winterharte, kräftig wachsende Sorte mit	80-100 100-125	2,35 2,95	19,— 23,50	165,— 210,—
grüngelben Spitzen.	125—150 150—175	3,75 6,15	30,— 55,50	270,— 495,—
	150—175 175—200 200—225	8,25 10,50	75,— 94,—	675,— 825,—
	225-250	12,75 17,—	112,— 150,—	
	250—275 275—300	21,—	188,	
" dura (Timm & Co.), Neuheit 1948! E, H				
Eine von uns gezogene, außerordentlich winterharte Varietät, die wir bei uns fast 40 Jahre lang erprobt				
haben Noben threr Winterharte Zeichnet sie sich dufch				
einen sehr dekorativen, breit pyramidalen Wuchs und auffallend plattgedrückte, glänzendgrüne Benadelung				
aus, Auf Grund ihres gleichmäßig dichten Wuchses eig- net sie sich bestens für Kübelpfianzen. Außerdem hat				
sie die Eigenschaft, auch im Winter nicht ihre frisch- grüne Farbe zu verlieren und niemals von unten kahl	80—100	3,75	30,	
zu werden. Eine hervorragende Soutarkomiere.	100-125	4,70	37,50	
Besonders breite und schöne Pflanzen, 100—125 cm breit	275—300 300—350	40,— 50,—	360,— 450,—	
" excelsa (Timm & Co.), Neuheit 1947! E, H				
Sie ist in allen Teilen Deutschlands winterhart und hat den Polarwinter 1939/40 ohne den geringsten Schaden				
Obergranden Sie bildet in Kurzer Zeit schlank aufrecht				
wachsende, von unten gleichmäßig garnierte und nie verkahlende Säulen, die auch im Winter nicht ihre frische, dunkelgrüne Farbe verlieren. Unter anderem				
lagt sie sich gut als Kübelntlanze verwenden und ne-				
fert, wie keine andere Konifere, wundervoll gleichmä- ßig wachsende, gesunde, grüne Schutzwände.				
Besonders schöne Pflanzen. Breite ca. cm	100—125	4,70	37,50	338,—
50—60 50—60	125—150 150—175	6,15 8,25	49,50 67,50	450, 600,
60—70	175-200	10,50	82,50	750,-
6070 6070	200—225 225—250	12,75	100,— 135,—	900,— 1200,—
60—70	250—275		165,-	1500,—
Besonders breite und schöne Pflanzen 80—100 cm 80—100 cm	200—225 225—250		150,— 188,—	
80—100 cm 90—100 cm		27,—	240,— 360,—	
90—100 cm 100—125 cm	300—350 350—400	50,-	450,— 525,—	
Contract to the Contract of th	200	20,		
standishii (Carr.)  Eine aus Japan stammende, sehr hübsche Art, die sich durch ihren lockeren, leicht überhängenden und maleri-				
schen Wuchs und ihre frischgrüne, interessante Bezwei-	60-80	3,75		
gung auszeichnet. Kann sehr als Einzelbaum empfohlen werden.	80—100 100—125	6,15		
Thujopsis - Hibalebensbaum - CUPRESSACEAE				
dolabrata (Sieb. et Zucc.)  Japan. dieser feuchtigkeitsliebende Baum bildet regel-	30-40	2,95	23,50	
Japan, dieser feuchtigkeitsliebende Baum bildet regel- mäßige, besonders im Alter sehr schöne, breite und wir- kungsvolle Pyramiden, während er in der Jugend mehr	40—60 60—80	3,75 4,70	30,—	
kungsvohe Fylanden, wantel et in der Sagetta helt kugelig wächst. Zeichnet sich durch eine schuppige, glänzend hellgrüne Bezweigung aus und ist sehr schat-	80-100	6,15		
glänzend hellgrüne Bezweigung aus und ist sehr schat- tenliebend.	100—125 125—150			
Preise nur für Wiederverkäufer!		-		_

Tsuga (Carr.) - Hemlockstanne - PINACEAE	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	ca. cm	DM	DM	DM
canadensis (Carr.)  Nordamerika, bis 20 m hoher, breitkroniger Baum mit leicht überhängenden Zweigen und feiner Belaubung. Bevorzugt windgeschützte, feuchte und leicht schattige Lagen und ist auf Grund seines malerischen Wuchses eine gern gepflanzte Einzelkonifere.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	13,50 21,—	30,— 37,50 67,50 90,— 108,—	270,—

## Koniferen - Schnittgrün

Chan	naec	yparis										100 kg DM
pisi	fera	plumosa			1							 70,—
99	**	<u>au</u> rea						91	11.	٠.	٠.	 100,—
"	squa	arrosa .		200			-					150,—
Picea												
pun	gens	glauca k	oster	1.		-		- 2				200,—
		-										
Thuj	a											
		alis .										30,—
UCC.	шеш	<u>a</u> 113 ,			=.	-			•		•	30,-
Carrie	to de la											
Gem	isch	es										
Abi	es. C	hamaecy	paris.	Pic	ea 1	pg. g	1, k	oster	ri .			150,—
			-									



# Jungpflanzen zur Weiterkultur

Für die mit einem F bezeichneten Forstpflanzen gelten die Preise und Lieferungsbedingungen für Forstpflanzen.

#### ZUR GEFL. BEACHTUNG!

Campsis, Trompetenblume

1j. v. S. m. Tb. 2j. v. S. m. Tb.

radicans

Brombeeren

Sind bei einer Bestellung Pfianzen in den gewünschten Jahrgängen vergriffen, so werden solche, wenn nicht ausdrücklich anders bestimmt, von anderen Jahrgängen gegeben. Für die Echtheit aller Sorten, mit Ausnahme derjenigen, die aus Samen nicht echt fallen, wird soweit irgend möglich, garantiert. Die Höhenmaße sind ungefähr angegeben, kleine Abweichungen nach oben oder unten sind nicht ausgeschlossen.

Bei Abnahme unter 100 Stück einer Sorte erhöht sich der Preis "um 9,05 DM je Stück. Unter 10 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

Die angewandten Abkürzungen und Zeichen bedeuten: Abl. — Ableger, Abr. — Abrisse, Ausl. — Ausläufer, bew. — bewurzeit, j. — jährig, S. — Sämling, St. — Steckling, v. — verpflanzt, Vg. Veredlung, HV. — Handveredlung.

Höhe

30,— 45,—

25-50

## I. Beeren- und Schalenobst

in den Sorten: laciniata und Theodor Reimers 1j. kr. plk. 1j. kr. pik. 1j. kr. pik.	1x0 1x0 1x0	ca. cm 15—30 30—50 50—80	6,75 10,50 14,—	56,— 94,— 127,—
Johannisbeeren				
Rotfrüchtige: Erstling aus Vierlanden, Heros, Rote Holländische				
Schwarzfrüchtige: Goliath, Rosenthals Langtraubige				
Weißfrüchtige: Weiße aus Jüterbog, Weiße Versallier 1j. bew. St. (außer Heros) 1j. bew. St. Heros	0/1/0 0/1/0		11,25 12,40	100,— 112,—
Haselnüsse (Corylus), in großfrüchtig	gen Sorten			
Cosford, Englische Riesen, Hallesche Riesennuß, Holsteiner Lambertuuß, Lange Landsberger, Webbs Preisnuß, Wunder von Bollweiler				
2j. bew. Abl.	-2/0	60—100	60,—	
II. Schling- und Kletterpfl	anzen			

					_
Celastrus, Bau	muniraer		Höhe	100 St.	1000 St.
orbiculata	4j. 2 × v. S.	1/2/1	ea. cm 40—65	DM 18,50	DM 170,—
	4j. 2 × v. S.	1/2/1	65—100	22,50	200,—
Clematis, Wale					
alpina	2j. v. S.	1/1	15-30	en .	
koreana	1j. S.	1/0	10 00	60,—	
vitalba			80 80	10,—	-
vitativa	1j. S. 1j. S.	1/0 1/0	30—60 60—100	3,60 5,25	24,— 40,—
	2j. v. S.	1/1	60-100	10,—	90,-
viticella	2j. v. S.	1/1	15-30	13,90	120,—
	2j. v. S.	1/1	30-60	16,50	150,
Hydrangea, Ho	ortensie			0	
petiolaris (scan					
	2j. v/ St. m. Tb.	0/1/1	8—12	45,—	
-	4j. 2 × verpfl., me	hrtr. kleine Büsche m.	Ball. 25—40	100,—	
Lonicera, Geiß	blatt		W 15 2		
caprifolium ma	ajor				
	2j. v. St.	0/1/1	30-60	22,50	
	3j. v. St.	0/1/2	65—100	30,	
periclymenum		48.0	00 00	00 50	
	2]. v. St.	0/1/1 0/1/1	30—60 65—100	22,50	
	2j. v. St.	0/1/1	05—100	30,	
Parthenocissus	(Ampelopsis), Wi	llder Wein			
quinquefolia	1j. bew. St.	0/1/0		10,—	90,—
" engelmannii	1j. bew. St.	0/1/0		11,60	105,-
Barinlana Day	am ach lings				
Periploca, Bau graeca		1/0	15—30	10,—	
Bracca	1j. S. 1j. v. S. m. Tb.	1x0	15—30	31,50	
	2j. v. S. m. Tb.	2x0	30-60	60,—	
III. Laubge	ehölze				
Acer, Ahorn	daham				
campestre, Fel	ij. S.	1/0	10-20	3,40	22,50
	1j. S.	1/0	20-40	4,15	30,—
	1j. S.	1/0	40-60	6,75	56,—
	2j. v. S.	1/1	40—65 65—100	10,-	90,
	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2	100-140	12,50 16,50	112,— 150,—
	4i v breithuschig.	aus weiterem Stand	60-80	27,—	250,—
	41. v., breitbuschig.	aus weiterem stand	80-100	34,	300,
	4j. v., breitbuschig,	aus weiterem Stand	100—125	40,—	375,—
dasycarpum, s	iehe A. saccharinum				
davidii	3j. v. S.	. 1/2	25-50	45,	
	4j. v. S.	2/2	50—80	60,—	
ginnala	1j. S.	1/0	15-30	4,85	37,50
	1j. S.	1/0	3050 4065	6,75	56,
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/2	65—100	13,50 16,50	124,—
negundo, Esch		-7.7		-2100	-501
Hogando, Macin	lj. S.	1/0	20-40	3,—	18,-
	1j. S.	1/0	40-60	3,40	22,50
	1j. S.	1/0	60—100	4,85	37,50
	2j. v. S. 2j. v. S.	1/I 1/1	40—65 65—100	8,60	75,-
	3j. v. S.	1/2	100-140	10,— 11,20	90,—
nalmatum atro	purpureum, rotblät			*1,00	2001
Fächerahorn	1j. v. S. m. Tb.	1x0	8—15	48,50	
	1j. v. S. m. Tb.	1x0	15-30	64,-	3
	2j. v. S.	1/1	15-30	60,—	
-1-4	3j. v. S.	1/2	30—50	90,—	
platanoides, Si	pitzahorn er Saat + 10 % Aufs	ohlag			
aus anerkannt	11. S.	enrag 1/0	F 10-20	1.80	14,50
	1j. S. 1j. S.	1/0	F 20-40	2,60	20,—
	lj. S. lj. kr. pik.	1/0	F 40-60	4,—	32,—
0.	lj. kr. pik.	1x0	F 15-30	6,—	48,—
	1j. kr. pik, 2j. v. S.	1x0 1/1	F 30—50 F 40—65	9,20 6,80	80,— 55,—
	3j. v. S.	1/2	F 65—100	9,80	78,—
	3j. v. S.	1/2	F 100—140	14,40	116,—
_		nur für Wiederverkäuf	er!	-	

SCHOLFERN	ZEN ZUR WELLE	KKULIUK			10.
Acer (Fortsetung	9)		Höhe	100 St.	1000 St.
pseudoplatanu			ca. cm	DM	DM
	ter Saat + 10 % Aufse				
	1j. S.	1/0 1/0	F 10-20 F 20-40	1,90	15,-
345	1j. S. 1j. S.	1/0	F 20-40 F 40-60	2,55 3,85	20,— 30,—
	ij. kr. pik.	1x0	F 15-30	6,40	50,-
	1j. kr. pik. 2j. v. S.	1x0 1/1	F 30-50 F 40-65	9,80 6,—	85,—
	3j. v. S.	1/2	F 65-100	9,—	48,— 72,—
The second second	3j. v. S.	1/2	F 100—140	13,—	105,
saccharinum (	(dasycarpum), Silbera	horn	44 184		
	1j. S. 1j. S.	1/0 1/0	20-40 40-60	4,50 6,75	34,— 56,—
	2j. v. S.	1/1	40-65	10,50	94,—
	3j. v. S.	1/2	65-100	12,—	110,—
	3j. v. S.	1/2	100—140	15,—	135,
Aesculus, Kas	stanie				
hippocastanun	n, Roßkastanie 1j. S.				
	1j. S.	. 1/0 2/0	10-20	4,15	30,-
	2j. S. 2j. S.	2/0	20—40 40—60	5,65 7,15	45,— 60,—
	3j. v. S.	1/2 od. 2/1	20-40	7,15	60,
	4j. v. S. 4j. v. S.	2/2 od. 1/3 2/2 od. 1/3	· 40—65 65—100	10,— 16,50	90,— 150,—
	4). V. S.	2/2 00. 1/3	03100	10,50	100,
Ailantus, Göt					
altissima (glan		2 (0	40. 00		
	1j. S. 1j. S.	1/0 1/0	10—20 20—40	3,25 4,15	21,— 30,—
	1j. S.	1/0	40-60	5,65	45,—
	2j. v. S. 2j v. S.	1/1 1/1	50-80	10,—	90,
	2, 4. 5.	LIL	80—120	13,50	120,—
	warzerle (nur aus a	iner-			
kannter Saa	1). S.	1/0	F 7—15	1,30	10 -
	1j. S.	1/0	F 15—25	1,95	10,— 15,—
	1j. S.	1/0	F 25-50	3,40	28,—
	2j. v. S. 2j. v. S.	1/1 1/1	F 40—65 F 65—100	9,60	55,— 76,50
	2j. v. S.	1/1	F 100—140	10,85	90,—
-	3j. v. S.	1/2	F 140—180	13,85	110,—
Incana, Well Saat + 10 %	Berle, aus anerkar	inter			
Duas 1 10 /0	1j. S.	1/0	F 7—15	1,50	12,—
	1j. S.	1/0	F 15—25	2,55	20,—
	1j. S. 2j. v. S.	1/0 1/1	F 25-50 F 40-65	3,80 6,60	30,— 53,—
132	2j. v. S.	1/1	F 65-100	9,15	75,—
	2j. v. S.	1/1	F 100—140	10,50	85,
winter oute	3j. v. S.	1/2	F 140—180	13,80	110,—
viridis, Grüne	2j. S.	2/0	20-40	6	
	2j. S.	2/0	40-60	7,50	
Assemble Des					
Amorpha, Bas		410			
fruticosa	1j. S. 2j. v. S.	1/0 1/1	25—50 40—65	4,50 7,50	
	2j. v. S.	1/1	65—100	9,—	
*	3j. v. S.	1/2 od. 2/1	100—140	12,—	
Azaleen, siehe	unter Rhododend	ron!			
Berberis, Ber	beritze, Sauerdorn				
amurensis	3j. v. S.	1/2	30-50	16,50	150,—
	(dulcis nana)			1	
variation mana	2j. v. St.	0/1/1	8—15	10,—	90,—
	3j. v. St.	0/1/2	12-20	16,50	150,—
candidula	2j. v. St.	0/1/1	8—12	45,—	
farreri	2j, v. S.	1/1	15-30	15,—	140,
100	3j. v. S.	1/2	30-50	20,—	188,—
	The second secon		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		

100		JUNGIFLANZ	EN ZOIL VI	VI I I VI VI	CHICK
Berberis (Fortset	zung)		Höhe ca. em	100 St. DM	1000 St. DM
gagnepainii hy		44	0.10	** 00	100
	1j. S. 2j. v. S.	1/0 1/1	6—10 10—20	11,20 37,50	100,-
	3j. v. S.	1/2	20-30	52,50	
-30	4j. v. S.	2/2	30-40	60,—	
hookeri	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2	10—20 20—30	37,50 52,50	
polyantha	2j. v. S.	1/1	15-30	15,—	140,-
poryuntna	3j. v. S.	1/2	30-50	20,—	188,—
Thunbergii	1j. S.	1/0	8—15	5,25	40,-
	1j. S. 2j. v. S.	1/0 1/1	15—30 15—30	7,15	60,- 110
	3j. v. S.	1/2	30-50	16,50	150,— 225,—
	3i. v., buschig,	aus weiterem Stand, 3-5 Tr. aus weiterem Stand, 5-8 Tr.	30—50 40—60	25,— 35,—	315,-
	3j. v., buschig,	aus weiterem Stand, 5—8 Tr.	60—80	38,—	340,~
" atropurpi		1/0	8—15	5,25	40,-
	1j. S. 1j. S.	1/0	15-30	7,15	60,-
	2j. v. S.	1/1 1/2	15—30 30—50	12,— 16,50	110,- 150,-
	3j. v. S.	0/1/1			109,
verruculosa	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/2	8—12 12—20	45,— 60,—	
wilsoniae sub	1j. S.	1/0	7—15	9,—	75,-
Betula, Birke					
pubescens, Me		la verru-			
	ndula), Sandbirke	aus an-			
erkannter S	aat + 10 % Aufs	chlag			
	1j. S.	1/0	F 7—15 F 15—25	2,—	13,56 18,-
	1j. S. 1j. S.	1/0 1/0	F 25-50	3,15	25,-
	2j. v. S. 2j. v. S.	1/1 1/1	F 40—65 F 65—100	8,— 11,25	64,- 90,-
	3j. v. S.	1/2	F 100—140	14,-	112,-
Buddleia, Flie	ederspeer, Schn	netterlingsbusch			
davidii	ıj. s.	1/0	30-50	4,85	37,5
	1j. S. 1j. kr. pik.	1/0 1×0	50—80 30—50	6,75 10,50	56,- 94,-
	ij. kr. pik.	1x0	50-80	12,70	116,-
" Cardinal	1j. bew. St. m.	Tb. 0/1/0		67,50	
		-			
" Fascinatio	ij. bew. St. m.	Tb. 0/1/0		56,—	
" Ile de Fra					
, He de Fi	lj. bew. St. m.	Tb. 0/1/0		45,—	
" Peace	Ij. bew. St. m.	Tb. 0/1/0		56,—	
		I.D. Orling			
" Royal Re	d 1j. bew. St. m.	Tb. 0/1/0		56,—	
	2, 2011 211 111	The same		1	
	zhaum .				
Ruxus, Buch					
Buxus, Buchs				+15	90,-
Buxus, Buchs sempervirens	arborescens 3j. v. St.	0/1/2 od. 0/2/1	10-15	10,	105
sempervirens	arborescens	0/1/2 od. 0/2/1 0/1/3 od. 0/2/2	10—15 15—25	15,—	135,-
sempervirens	arborescens 3j. v. St. 4j. v. St.	0/1/3 od. 0/2/2			135,-
sempervirens  Caragana, Er	arborescens 3j. v. St. 4j. v. St. bsenstrauch	0/1/3 od. 0/2/2	15—25	15,—	135,-
sempervirens	arborescens 3j. v. St. 4j. v. St.	0/1/3 od. 0/2/2			75,— 90,—

JUNGPFLAN	ZEN ZUR WEITERKU	LTUR	-	-	169
	nbuche, Weißbuche,		Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
betulus	at + 10 % Aufschlag	1/0	F 5—10	1,30	9,—
	1j. S.	1/0	F 10-20	1,50	12,—
4	1j. S. 2j S.	1/0 2/0	F 20-40 F 20-40	2,45 5,15	20,— 40,—
	2j. S.	2/0	F 40-60	8,	63,—
	2]. v. S.	1/1 1/2	F 20-40 F 40-65	6,25 12,50	50,
-	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2	F 40-65 F 65-100	18,75	100,— 150,—
and Mar	3j. v. S.	1/2	F 100—140	25,—	200,—
3—4 jährig, eir für Hecken ge		11-11	100		
4×100 ×10	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2 1/2	40—60 60—80	25,— 32,—	225,— 300,—
	4j. v. S.	2/2	80—100	40,—	360,
Catalpa, Trom	natanhaiim				
bignonioides	lj. S.	1/0	20-40	9,—	
Digitalia	2j. v. s.	1/1	40—65	18,—	animary.
Camaidinhullan	. Tudashaumhlatt				
japonicum	n, Judasbaumblatt 2j. v. S.	1/1	30-50	15,	135,
Japonicum	3j. v. S.	1/2	50-80	22,50	200,—
	4j. v. S.	1/3	80—120	25,—	225,—
Cercis, Judash		1/0		10	
siliquastrum	1j. S.	1/0		12,—	
Chaenomeles, japonica (C. ja	p. Maulei)		75.5		-12-
	1j. S. 1j. S.	1/0 1/0	15—30 30—50	4,15 4,85	30,— 37,50
	2j. v. s.	1/1	25—50	10,50	94,—
	3j. v. S.	1/2	40-70	12,40	112,—
7 . 191.	3j. v., buschig, aus weite	rem Stand, ab 4 Trie	eb. 30—50	22,50	200,—
lagenaria (Cyd	onia japonica) 1j. S.	1/0	15-30	4,15	30,
	ij. s.	1/0	30-50	4,85	37,50
	2j, v. S. 3j, v. S.	1/1 1/2	2550 4070	10,50 12,40	94,— 112,—
" atrosangui		1.2	40-10	12,30	112,
n an county	1j. S.	1/0	15-30	5,65	45,-
	1j. S.	1/0 1/1	3050 2550	7,50	64,
Skullnes a s	2j. v. S.	1/1	20-00	13,50	120,—
Samiinge V. A.	ndenken an Karl Ramcke 1j. S.	1/0	15-30	5,60	45,—
	1j. S.	1/0	30-50	7,50	64,—
	2j v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2	25—50 40—70	13,50 16,50	120,— 150,—
	3j. v., buschig, aus weite			22,50	200,—
Coludes Plans					
Colutea, Blase		1/0	3050	6,40	52,50
arborescens	1j. S.	1/0	50-80	7,90	67,50
	2). v. S.	1/1	65—100	12,40	112,—
Cornus, Hartr	iegel				
alba	1j. S.	1/0	20-40	4,15	30,—
	1j. S.	1/0	40-60	6,— 8,60	48,50 75.—
. 31	2j. v. S. od. 1j. bew. St. 3j. v. S. od. 1j. bew. St.	1/1 oder 0/1/0 1/2 oder 0/1/0	40—65 65—100	10,—	90,-
	3j. v., buschig, aus weite		60-100	27,—	240,—
" flaviramea	100000	- A 10 C			407
No. of Street,	1j. bew. St.	0/1/0		15,—	135,—
" spaethii	2j. v. St.	0/1/1	2550	30,—	
alternifolia		Ten Street			100000
	2j. v. S.	1/1	20-40	15,— 18 50	135,—
100 mm mm	2j. v. S.	1/1	40—65	18,50	170,—
mas, Kornelki	rsche 1j. S.	1/0	10-20	13,50	120,—
***	ij. s.	1/0	20-40	16,50	150,—
	the state of the s	and the second s			

170	The state of the state of	JUNGPFLANZEN	ZUR V	VEITERKU	JLTUR
Cornus (Fortsetz	ung)	The state of the s	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St.
sanguinea	1j. S.	1/0	15-30	5,65	45,-
	1j. S. 2j. v. S.	1/0 1/1	30—50 40—65	7,15 11,20	60,— 100,—
	21 v S	1/2	65—100 30—50	15,— 27,—	135,— 240,—
- St St.		erem Stand, ab 3 Trieb.	30-30	21,5	,
Corylus, Hase		1/0	10-20	8,60	75,—
avellana	1j. S. 1j. S.	1/0	20-40	10,50	94,—
	1j. S. 2j. v. S.	1/0 1/1	40—60 40—65	13,50 16,50	120,— 150,—
	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2 1/2	65100 100140	20,— 25,—	190,— 225,—
-8 -8	3j. v., buschig, aus weit		70—100	45,—	400,
colurna	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2	25—50 50—80	30,— 45,—	
	Dy't Trans				
Cotinus, Perü	ckenstrauch			7 2 3	
coggygria	2j. v. S. 2j. v. S.	1/1 1/1	15—25 25—50	18,50 22,50	
- N	4), V, S.		20 00		
Cotoneaster,	Felsenmispel				
acutifolia	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2 1/2	30—50 50—80	18,50 22,50	170,— 200,—
	3j. v., buschig, aus weit		20-30	25,	225,—
adpressa	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/1 0/1/2	6—10 10—15	30,→ 40,—	
the state of the s	4j. v. St.	0/2/2	15—20	60,—	
bullata	2j. v. s.	1/1	15-30	10,	90,-
700	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2	30—50 50—80	12,40 18,50	112,— 170,—
	3j. v., buschig, aus weit 3j. v., buschig, aus weit	erem Stand, 3—5 Tr. erem Stand, 3—5 Tr.	30—50 50—80	18,50 22,50	170,— 200,—
dielsiana (app					
	11. S.	1/0 1/0	10—20 20—40	5,65 7,15	45, 60,
	1j. S. 2j. v. S.	1/1	15—30 30—50	10, <del></del> 12,40	90,—
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2	50-80	18,50	170,-
	<ol> <li>v., buschig, aus weit</li> <li>v., buschig, aus weit</li> </ol>	erem Stand, 3-5 Tr. erem Stand, 3-5 Tr.	30—50 50—80	22,50 27,—	200,— 240,—
divaricata	2j. v. S.	1/1	15-30	13,50	120,—
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2	30—50 50—80	18,50 22,50	170,— 200,—
	3j. v., buschig, aus weit	erem Stand, ab 4 Tr.	40-60	33,	300,
franchetil	2j. v. S.	1/1	20-40	20,	195,—
horizontalis	3j. v. S. 4j. v. S.	1/2 2/2	15—20 20—30	15,50 22,50	150,— 200,—
hybrida cornu					
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 2/1	15—25 25—50	30,— 45,—	
manager to be de-		3.50			
praecox hesse	31. v. St.	0/1/2	10—15	40,— 66,—	
	3j. v. St. m. Tb. 3j. v. St.	0/1/2 0/1/2	10—15 15—25	60,—	
rotundifolia	3j. v. S.	1/2	1520	16,50 43,50	150,—
	3j. v. S. m. Tb.	1/2 2/2	15—20 20—30	43,50 22,50	405,— 200,—
	4j. v. S. m. Tb.	2/2	20-30	25,—	225,—
rubens	3j. v. St. m. Tb.	0/1/2	10—15	45,—	
	4j. v. St. m. Tb.	0/2/2	15—20	66,—	
simonsli	2j. v. S. 2j. v. S.	1/1 1/1	15—30 30—50	10,— 12,40	90.— 112.—
	3j. v., buschig, aus weit		40-60	40,—	375,
-	Preise nur	für Wiederverkäufer!	-	PET S	-

JUNGPFLAN	ZEN ZUR WE	EITERKULTUR	-		1/1
Crataegus, D	orn		Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
coccinea	2j. v. S.	1/1	25-50	16,50	150,—
coccinca	2j. v. S.	1/1	50-80	25,—	225,-
	3j. v. S.	1/2	80120	34,—	300,—
monogyna, W	eißdorn 1j. S.	1/0	15-30	2,30	12,—
	1j. S.	1/0	30-60	3,-	18,50
		1—6 mm ø 2/0 3—9 mm ø 2/0	40—60 50—90	4,15 5,25	30,— 40,—
	2j. v. S. 4	⊢6 mm ø 1/1	4060	5,25	40,— 60,—
		3—9 mm ø 1/2 3—12 mm ø 1/3 oder 2/2	60—90 60—100	7,15 9,40	83,—
Veredlungsw		Veredlungsunterlagen.			L. A.
für Hecken ge	zogen,		and the	77	- 11
file Hackani gar	4j, breitbuschi	g, aus weiterem Stand	4060	16,50	150,—
In Heckell Se	4j. breitbuschi	ig, aus weiterem Stand	60-80	25,—	225,
für Hecken ge	zogen,	ig, aus weiterem Stand	80—100	30,—	270,—
	ij. Diciobabeta	of man thousand prime			
	Sklee, Ginster				
praecox, Elfe	enbeinginster 2j. v. St.	0/1/1	15-30	27,—	
	47. 1. 150.	Sec. 1 50 5			
Daphne, Seid	delbast				
mezereum	1j. S.	1/0 1/2	10-20	18,50 45,—	
	3j. v. S.	I/Z		20,	
Deutzia, Deu	itzie				
gracilis, Mail	lumenstrauch	0/1/1	10-25	12,40	112,—
	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/2	20-40	18,50	165,—
hybrida Mon					
25,01144	1j. bew. St.	0/1/0	30-60	16,50	150,—
magnifica eb		alt in	3060	15,—	135,—
	ij. bew. St.	0/1/0	8000	15,—	100,—
scabra rosea	plena 1j. bew. St.	0/1/0	3060	11,20	100,—
427 4		Total Control		1	
Diervilla, sie	he Weigela				
Elaeagnus, C	Ilweide				
angustifolia	1j. S.	1/0	25-50	8,60	75,—
Erica, Heide					
carnea in	Sorten: alba,	atrorubra,			
rubra, vive	ellii, Winter Bear	0/1/1		16,50	150,
	2j. v. St.	0/1/1		10,00	2001
Evodia					
hupehensis	2j. v. S.	1/1 1/1	25—50 50—80	15,— 22,50	
	2j. v. S.	T/I	30-00	20,00	
Evonymus,	Spindelbaum.	Pfaffenhütchen			
europaea	11. S.	1/0	7—15	4,50	34,-
	11. S. 11. S.	1/0 1/0	15-30 30-60	5,65 7,15	45,— 60,—
	2j. v. S.	1/1	15-30	11,20	100,—
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2	3050 5080	15,— 18,50	135,— 170,—
	31. v. S.	1/2	80-120	22,50	200,-
		g, aus weiterem Stand, 3—5 Tr.	60—100	33,	300,—
radicans (E.	fortunei radicans	s) 0/1/1	8-15	10,-	90,—
-	2j. v. St.	W.11.1	0-10	20,	-0,
	ovariegata inei gracilis)		-		
	2j. v. St.	0/1/1	815	15,—	135,—
" vegeta (	E. fortunei veget		0 15	20	
	2j. v. St.	0/1/1	8—15	20,	-
		Preise nur für Wiederverkäufer!			

		o citor t militar	270 270 11	TA A SIACES	DELOI
Forms Dusks			Höne	100 St.	1000 St.
Fagus, Buche			ca. em	DM	DM
silvatica, Roth	buche, aus anerk. Saat				
1 10 /0 11010	1j. S.	1/0	F 10-20	1,50	12,
	1j. S.	1/0	F 15-30	2,65	20,-
	1j. S,	1/0	F 20-40	3,75	30,-
	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2 1/2	F 30-50 F 50-80	9,20	74,—
- 7.0	3j. v. S.	1/2	F 50-80 F 80-120	12,— 16,—	98,— 125,—
für Hecken ge			- 00 110		,
	4j., breitbuschig, aus wei	iterem Stand	40-60	20,-	180,
für Hecken ge					
für Hecken ge	4j., breitbuschig, aus wei	iterem Stand	6080	27,—	250,—
rui irconcu ge	4j., breitbuschig, aus wei	terem Stand	80-100	33,—	300,-
für Hecken ge	zogen,				-
	4j., breitbuschig, aus wei	terem Stand	100—125	40,	375,—
Forsythia, Go	Idalödzehen				
intermedia	1j. bew. St. od. 2j. v. St.	0/1/0 oder 0 1/1	20 40	11 20	100
			20-40	11,20	100,—
" spectabilis	1j. bew. St. od. 2j. v. St.		20-40	11,20	100,—
, viteimia	1j. bew. St. od. 2j. v. St.	0/1/0 oder 0/1/1	20—40	11,20	100,—
Fravinus Faci	20				
Fraxinus, Escl					
Aufschlag	anerkann. Saat + 10 % 1j. S.	1/0	F 10-20	9	16,—
	1j. S.	1/0	F 20-40	2,70	22,—
	11. S. 31. v. s.	1/2	F 40-65	7,50	60,—
	3j. v. s. 3j. v. s.	1/2	F 65—100	11,—	90,—
	3j. v. S.	1/2 1/2	F 100—140 F 140—180	18,— 26,—	145,— 210,—
pennsylvanica,		212	T 140-100	20,-	210,-
Postaroj a restrucia,	3j. v. S.	1/2	4065	10,—	
	3j. v. S.	1/2	65-100	12,—	
A			-		
Genista, Ginst	er				
tictoria, Färbe		* 10			
	1j. S.	1/0	25—50 50—80	4,15	30,-
	11. S. 21. v. s.	1/1	40-65	5,65 12,40	45,—
				-	
Gleditsia, Chri					
triacanthos	1j. S.	1/0	15-30	6,—	
	1). S.	1/0	30-50	7,50	
Hedera, Efeu					
helix minima	2j. v. St. m. Tb.	0/1/1	8—12	33,—	
SHOPPE PROTECTIONS	2). V. Dt. III. 1D.	WILL	0-12	33,—	
Hippophae, Sa	nddorn				
rhamnoides	1j. S.	1/0	10—20	4,15	30,—
400	ij. s.	1/0	20-40	5,65	45,—
	2J. V. S.	1/1	25-50	11,20	100,-
	3j. v. S.	1/2	50—80	20,—	180,—
***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		44-1
Holodiscus, Sc					
discolor ariaef		1/1	90 50		
	2j. v. S. 2j. v. S.	1/1 1/1	30—50 50—80	18,— 22,50	
		The second secon	00-00	24,00	
Hydrangea, H	ortensie				
paniculata grai					
Panarata Same	21. v. St.	0/1/1	15-30	15,	135,
sargentiana				-0,	200,
	2j. v. S. m. Tb.	1/1		75,—	
William To					
	hanniskraut, Hartheu				
calycinum	Ij. bew. St. m. Tb.	0/1/0	-	43,	
moserianum	1j. bew. St. m. Tb.	0/1/0	-	43,—	
-				-	
Ilex, Hülse, St		16 han			
aquifolium	2j. S	2/0	7—15	11,20	100,-
	2j. v. s. 3j. v. s.	1/1 1/2	10-18	30,—	
			18—24	45,→	
	Preise nur	ür Wiederverkäufer!			_

JUNGPFLANZ	ZEN ZUR WEITERKUL	ATUR			- 600
Juglans, Waln	118	-	Höhe ca cm	100 St. DM	1000 St. DM
nigra	2j. v. S.	1/1	20-40	20,—	185,
mgra,	3j. v. S.	1/2	40-60	28,—	250,—
regia	ij. S.	1/0	10-20	17,50 21,50	160,— 200,—
	1j. S. 1j. S.	1/0	20—40 40—60	30,	270,—
	2j. v. S.	1/1	20-40	30,-	270,— 330,—
	2—3j. v. S. 2—3j. v. S.	$\frac{1/1 - 1/2}{1/1 - 1/2}$	40—60 60—80	36,— 43,50	405,—
Koelreuteria, paniculata	Blasenbaum 1j. S.	1/0	10-20	9,40	
Laburnum, Go	oldregen	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRE			20.00
vulgare	1j. S.	1/0	15—30 30—60	4,85 6,40	37,50 52,50
	1j. S. 1i. S.	1/0	60-100	8,60	75,
- 1 , 114,	1). S. 2). v. S.	1/1	40—65 65—100	13,50 16,50	120,— 150,—
	3j. v. S.	1/2	00	10,00	2001
Lespedeza, Bu	schklee				-
bicolor	1j. S.	1/0 1/1	30-50	15,— 22,50	135,— 200,—
-(-	2j. v. S. 2j. v. S.	1/1	50-80	27,—	240,—
formosa	1j. S.	1/0		18,50	170,—
	i de Matamatida				
Ligustrum, Li	guster, Rainweide	0/1/0	10—25	7,15	60,—
louense	2j. bew. St.	0/2/0	20-40	11,20	100,-
ovalifolium	11. bew. St.	0/1/0	1530	4,15	30,—
	1j. bew. St. 2j. bew. St. 2—4 Triebe	0/1/0 0/2/0	30—50 30—50	4,85 7,15	37,50 60,—
- 1	2j. bew. St. 2-4 Triebe	0/2/0	50-80	8,60	75,—
vulgare	1j. bew. St.	0/1/0	15-30	4,15	30,— 37,50
	1j. bew. St. 2j. bew. St. 2—4 Triebe	0/1/0 0/2/0	30—50 30—50	4,85 7,15	60, —
	2j. bew. St. 2-4 Triebe	0/2/0	50-80	8,60	75,—
" atrovirens		0/1/0	10—20 20—40	5,65 8,—	45,— 70,—
	1j. bew. St. 2-4 Triebe	0/1/0 0/2/0	30-50	8,60	75,—
	2j. bew. St. 2-4 Triebe	0/2/0	50—80	11,20	100,—
Liquidambar,	Amberbaum				
styraciflua	1j. S.	1/0	10-20	10,-	
W. W. W. W. W. W.					
Liriodendron,		1/0		30,—	270,—
tulipifera	1j. S.	110			277
Lonicera, Hec			700	40.00	H 160
coerulea	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2 1/2	20—30 30—50	13,50 18,—	120,— 160,—
involucrata hu			30	11 11 10	DE LA PERSONALITA DEPENSONALITA DE LA PERSONALITA DE LA PERSONALIT
*- I	1J. bew. St.	0/1/0	30-60	21,50	200,—
" serotina	1j. bew. St. od. 2j. v. St.	0/1/0 od. 0/1/1	30-60	21,50	200,—
ledebouri	1j. bew. St. od. 2j. v. St	0/1/0 od. 0/1/1	25-50	21,50	200,
maackii	1j. bew. St. od. 2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/0 od. 0/1/1 0/1/2	25—50 50—80	21,50 25,—	200,— 225,—
pileata	2). v. St.	0/1/1	10-20	11,20	100,
	2j. v. St.	0/1/1	20-40	15.—	135,—
" yunnanen	sis 2j. v. St.	0/1/1	10-20	11,20	100,-
	2j. v. St.	0/1/1	20-40	15,—	135,—
tatariea	1j. bew. St.	0/1/0	3070	11,20	100,—
xylosteum	2]. S.	2/0	15-25	4,50	34,—
-	2j. S. 1j. bew. St. od. 3j. v. S.	2/0 0/1/0 od. 1/2	25—50 30—50	6,— 11,20	48,50 100,—
	1j. bew. St. od. 3j. v. S.	0/1/0 od. 1/2	50-80	13,50	120,-
Lycium, Bock				1	
chinense ovat	1j. bew. St. oder 1j. S.	0/1/0 oder 1/0	30-60	11,20	100,-
	ij. bew. St. oder ij. S.	0/1/0 oder 1/0	60-100	13,50	120,—
-	Preise nur	für Wiederverkäufer!	_		

1/4		JUNGPFLANZEN	ZUK	WEITERK	LIUK
THE REAL PROPERTY.			Höhe	100 St.	1000 St.
Maackia			ea. cm	DM	DM
amurensis	4j. 2 × v. S. 4j. 2 × v. S.	1/2/1 1/2/1	20—30 30—50	60,— 75,—	
	4J. 2 X V. 5.	1/2/1	30-30	10,	
Magnolia, Ma					
kobus	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1	15-30	37,50	
	aj. v. s.	1/2	30—50	60,—	
Mahonia, Fie	derberberitze				
aquifolium	1j. S.	1/0		3,—	18,-
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2	12—25 15—30	8,60 11,60	75,— 105,—
	4J. v. S.	2/2	20-40	18,50	170,-
	4j. v., buschig, aus weite	erem Stand	20-30 -	26,—	240,— 330,—
	4j. v., buschig, aus weite	erem stand	30-40	38,—	- 550,-
Malus, Zierar	ofel				
sargentil	1j. S.	1/0	15-30	4,50	34,-
	3j. v. S.	1/2 1/2	40—65 65—100	10,— 13,50	90,— 120,—
	<ul><li>3j. v. S.</li><li>3j. v., buschig, aus weite</li></ul>		60-100	27,—	240,-
Neillia, Traul		10	25-50	18,50	
affinis	2j. v. S.	1/1	20-00	20,00	
Phellodendro	n, Korkbaum				
japonicum	2j. v. S.	1/1	30-50	15,—	*
25	2j. v. S.	1/1	50-80	19,50	
Philadelphus.	Falscher Jasmin, Pfei	fenstrauch			
coronarius	1j. bew. St.	0/1/0	40-70	11,20	100,
inodorus gran	ndiflorus		A	-	11.6
	1j. bew. St.	0/1/0	40-70	11,20	100,
lemoinel Bou		0/1/1	15-30	16,50	150,—
	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/2	30-50	18,50	170,—
" Dame bla					
	2j. v. St.	0/1/1	15-30	16,50	150,
The same	8j. v. St.	0/1/2	30-50	18,50 11,20	170,-
" erectus	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/1 0/1/2	15—30 20—50	13,50	124,—
" Girandol					
" On andor	2j. v. St.	0/1/1	15-30	24,—	
" Manteau	d' hermine	-1-6		40.00	400
	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/1 0/1/2	15—30 30—50	16,50 18,50	150,— 170,—
pubescens	1j. bew. St.	0/1/0	10-70	11,20	100,-
virginalis	ij. bew. St.	0/1/0	20-40	15,—	135,-
zeyheri	1j. bew. St.	0/1/0	40-70	11,20	100,-
	A CONTRACTOR				
	Blasenspiere	Entre Carlo	40 05	10	- 00
opulifolius	Ij. bew. St. od. 2j. v. S.	0/1/0 od. 1/1	40-65	10,—	90,—
Platanus, Pla	atane				
occidentalis a	cerifolia	and the state of t			
	ij. bew. St.	0/1/0	15—30 30—60	22,50 37,50	
	1j. bew. St.	0/1/0	40 -00	21,00	
Populus, Pap	pel				
bachelleri	2j. bew. St.		65—100	8,50	67,50
	2j, bew. St.		100-140	14,—	112,-
	2j. bew. St.		140—180	20,50	165,—
berolinensis	2j. bew. St.		65—100 100—140	8,60 11,60	75,—
	2j. bew. St. 2j. bew. St.		140—140	16,50	105,— 150,—
malada.	and the same of th		65-100	8,50	67,50
gelrica	2j. bew. St. 2j. bew. St.		100-140	14,—	112,-
	2j. bew. St.		100—140 140—180	20,50	165,—
koreana			65-100	8,60	
	2j. bew. St. 2j. bew. St.		100-140	11,60	
	2j. bew. St.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	140—180	16,50	
	Preise nur	für Wiederverkäufer!		-	

TUNGPFLANZ	EN POP METER	TIME CALL			
CITOL PARTIE			Höhe	100 St.	1000 St.
Populus (Fortsetzu	ng)		ca. cm	DM	DM
marilandica	2j. bew. St.		65—100	8,50	67,50 112,—
L. COLLEGE CO.	2j. bew. St.		100-140	14,— 20,50	165,—
Carried Street	2j. bew. St.		140180	20,00	
nigra pyramida	us,			-	-
Italienische P	yramidenpappel 2j. bew. Št.		40—65	7,15	60,—
3	2j. bew. St.		65100	8,60 11,60	75,— 105,—
	2j. bew. St.		100—140 140—180	16,50	150,—
	2j. bew. St.		65—100	8,50	67,50
regenerata	2j. bew. St.		100-140	14,—	112,
	2j. bew. St. 2j. bew. St.		140-180	20,50	165,—
Carlo.			65100	8,50	67,50
robusta	2j. bew. St. 2j. bew. St.		100-140	14,	112,—
	2j. bew. St.		140—180	20,50	165,—
serotina erecta			65100	8,50	67,50
	2j. bew. St.	and the same	100-140	14,—	112,—
	2j. bew. St. 2j. bew. St.		140-180	20,50	165,
simonii, Birker			THE PLAN	7 50	
J	2j. bew. St.		40-65	7,50 11,20	
	2j. bew. St.		65—100 100—140	15,—	
The second	2j. bew. St.		40-65	7,15	60,-
szechuanica	2j. bew. St.		65—100	8,60	75,—
	2j. bew. St. 2j. bew. St.		100-140	11,60	105,—
mamilton hann	21. bew. St.		65—100	8,50	67,50
vernirubens	2j. bew. St.		100-140	14,—	112,—
	2j. bew. St.		140-180	20,50	165,—
Neueinführung	en! Nur in g	eringen Mengen vorräti	lg.		
		(ich)			
Grainorster Pa	ppel (robusta-ähn) r-Robustapappel	icity			
Lampermonno	2j. bew. St.		40-65	5,-	40,-
	2j. bew. St.		65—100 100—140	8,50 14,—	67,50 112,—
	2j. bew. St.		140-180	20,50	165,—
	2j. bew. St.		110-100	-	
Potentilla, Für	nffingerstrauch				no.
fruticosa	1j. S.	1/0	8—15 15—30	4,15 4,85	30,— 37,50
	1j. S.	1/0 1/1	25-50	9,—	75,—
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/2	4060	11,20	100,-
dumment o		0/1/1	10-20	15,—	135,-
" farreri	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/2	20-40	20,—	185,—
William Lawrence			incoho.		
Prunus, Kirsc	hlorbeer, Traub	enkirsche und Zierk	irsche		
laurocerasus l	ierbergii	0/1/1	15—20	18,	-
	2j. V. St.	0/1/2	20-40	25,—	
	3j. v. St.	0,2,2			
" schipkaen	2j. v. St.	0/1/1	15-20	18,-	
	3j. v. St.	0/1/2	20-40	25,	
maero	phylla		10000	1 1	
19 39 AMAGE	2j. v. St.	0/1/1	15-20	18,—	
	3j. v. St.	0/1/2	20-40	25,—	
" reynvaani	i 2j. v. St.	0/1/1	15-20	18,—	
THE RESERVE	3j. v. St,	0/1/2	20-40	25,—	
" zabeliana	2j. v. St.	0/1/1	15-20	18,— 25,—	100
	3j. v. St.	0/1/2	20-40	20,	
padus, Traube		1/0	15-30	5,65	45,—
	1j. S. 1j. S.	1/0	30—60	7,90	67,50
		1/1	20-40	10,-	90,-
			40-65	13,50	120,— 150,—
	2j. v. S.	1/1		10 50	
	2j. v. S. 2j. v. S.	1/2	65—100	16,50	
	2j. v. S. 2j. v. S.	1/2	65—100	27,—	240,-
	2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v., buschig, a 3j. v., buschig, a		65—100		
serotina, Spät	2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v., buschig, a 3j. v., buschig, a te Traubenkirsche	us weiterem Stand, ab 3 us weiterem Stand, ab 3	65—100 40—60 3 Tr. 60—100	27,— 30,—	240,-
serotina, Spät	2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v., buschig, a 3j. v., buschig, a e Traubenkirsche 1j. S.	us weiterem Stand, ab 3 us weiterem Stand, ab 3	65—100	27,— 30,— 1,70 2,55	240,— 270,— 13,50 20,—
serotina, Spät	2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v., buschig, a 3j. v., buschig, a ae Traubenkirsche 1j. S. 1j. S.	us weiterem Stand, ab 3 us weiterem Stand, ab 3	65—100 40—60 3 Tr. 60—100 F 10—20 F 20—40 F 40—60	27,— 30,— 1,70 2,55 3,85	240,— 270,— 13,50 20,— 30,—
serotina, Spät	2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v., buschig, a 3j. v., buschig, a e Traubenkirsche 1j. S.	us weiterem Stand, ab 3 us weiterem Stand, ab 3 1/0 1/0 1/0 1/1	65—100 40—60 3 Tr. 60—100 F 10—20 F 20—40 F 40—60 F 40—65	27,— 30,— 1,70 2,55 3,85 7,20	240,— 270,— 13,50 20,— 30,— 58,—
serotina, Spät	2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. buschig, a 3j. v., buschig, a 3j. v., buschig, a te Traubenkirsche 1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	us weiterem Stand, ab 3 us weiterem Stand, ab 3 1/0 1/0 1/0 1/0 1/1 1/2	65-100 6 Tr. 40-60 60-100 F 10-20 F 20-40 F 40-65 F 40-65 F 65-100	27,— 30,— 1,70 2,55 3,85 7,20 10,—	240,— 270,— 13,50 20,— 30,— 58,— 80,—
serotina, Spät	2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. buschig, a 3j. v., buschig, a 3j. v., buschig, a te Traubenkirsche 1j. S. 1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	us weiterem Stand, ab 3 us weiterem Stand, ab 3 1/0 1/0 1/0 1/1	65-100 6 Tr. 40-60 60-100 F 10-20 F 20-40 F 40-65 F 65-100 F 100-140	27,— 30,— 1,70 2,55 3,85 7,20	240,— 270,— 13,50 20,— 30,— 58,—

Prunus (Fortsetzu					
animore Cables	ng)		Höne	100 St.	1000 St
spinosa, Schiel	ie, Schwarzdorn		ca. cm	DM	DM
	ie, Schwarzdorn ij. S	1/0	15-30	4,85	37,5
	1j. S.	1/0	30-50	6,75	56,-
	1j S.	1/0	50-80	9,40	83,-
	2j. v. S.	1/1	40-65	13,50	120,-
	2j. v. S.	1/1	65100	16,50	150,-
virginiana, Vir	ginische Traubenkirsch				
	1j. S.	1/0	20-40	4,50	34,-
	1J. S.	1/0	4060	5,60	45,-
	1). S.	1/0	60-80	7,15	60,-
	2j. v. S.	1/1	40-65	11,20	100,-
	2j. v. S.	1/1	65100	12,40 15,—	112,-
	2j. v. S.	1/1	100-140	10,	
telea, Lederbl	lume				
trifoliata	2j. v. S.	1/1	40-65	18,—	
terostyrax, Fl	ügelstorax				
corymbosa (S. &					
	egensatz zu P. hispida	nur verhältnismäßig			
	sender Strauch mit 8-				
trauben. Sch	öner Sommerblüher i	n nicht zu feuchten			
und schwerer	Gartenböden für warn	ne Lagen.			
	1j. S.	1/0	bis 15	15,	135,-
hispida (S. & Z	)				
China, Japan,	bei uns bis 10 m hoher	. sommergriner Baum			
mit lockerer	bei uns bis 10 m hoher Krone, die im Juni 1 10-20 cm langen Blüte	eich mit duftenden.			
rahmweißen,	10-20 cm langen Blüte	nrispen bedeckt ist.			
	1j. S.	1/0	bis 15	15,—	135,-
	2j. v. S.	1/1	15-25	30,	270,-
The said to the said	3j. v. S.	1/2 .	25-40	45,—	405,-
uercus, Eiche					
cerris, Zerreich	e				
	1j. S.	1/0	10-20	6,—	
	2j. S.	2/0	15-30	10,—	
	2j. S.	2/0	30-50	15,—	
	3). v. S.	1/2	30-50	45,	
palustris, Sump	feiche		100	1000	
	1j. S.	1/0	bis 20	7,15	60,-
	ieleiche, a. anerk. Saat				-
+ 10 % Aunc	hlag				
	1j. S.	1/0	F 10-25	2,40	18,-
	ij. S.	272	F 15-30	3,—	24,-
- 1	3]. v. S.	1/2	F 30-50	8,—	64,-
400 - 100	3j. v. S.		F 50-80	11	88,-
	4j. v. S.			11,	
			F 80-100	11,— 15,60	124,-
	4j. v. S.	2/2	F 80—100 F 100—140	15,60 25,—	124,- 200,-
	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt	2/2 1/2/2	F 80—100 F 100—140 60—80	15,60 25,— 30,—	124, 200, 270,
	4j. v. S.	2/2	F 80—100 F 100—140	15,60 25,—	124, 200, 270,
rubra, Amerika	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche	2/2 1/2/2	F 80—100 F 100—140 60—80	15,60 25,— 30,—	124, 200, 270, 375,
rubra, Amerika	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S.	2/2 1/2/2 1/2/2	F 80—100 F 100—140 60—80 80—100 F 15—30	15,60 25,— 30,— 40,—	124,- 200,- 270,- 375,-
rubra, Amerika	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0	F 80—100 F 100—140 60—80 80—100 F 15—30 F 20—40	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40	124,- 200,- 270,- 375,- 19,- 26,-
rubra, Amerika	4). v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2	F 80—100 F 100—140 60—80 80—100 F 15—30 F 20—40 F 30—50	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55	124,- 200,- 270,- 375,- 19,- 26,- 76,-
rubra, Amerika	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2	F 80—100 F 100—140 60—80 80—100 F 15—30 F 20—40 F 30—50 F 50—80	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90	124,- 200,- 270,- 375,- 19,- 26,- 76,- 125,-
rubra, Amerika	4). v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1). S. 1). S. 3). v. S. 3). v. S. 4). v. S. 4). v. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2	F 80—100 F 100—140 60—80 80—100 F 15—30 F 20—40 F 30—50 F 50—80 F 80—100	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,—	124,- 200,- 270,- 375,- 19,- 26,- 76,- 125,- 160,-
rubra, Amerika	4). v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1). S. 1). S. 3). v. S. 3). v. S. 4). v. S. 4). v. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2	F 80—100 F 100—140 60—30 80—100 F 15—30 F 20—40 F 30—50 F 50—80 F 30—100 F 100—140	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50	124,- 200,- 270,- 375,- 19,- 26,- 76,- 125,- 160,- 215,-
rubra, Amerika	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 2/2 2/2 1/2/2	F 80—100 F 100—140 60—80 80—100 F 15—30 F 20—40 F 30—50 F 50—80 F 80—100 F 100—140 60—80	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,—	124,- 200,- 270,- 375,- 19,- 26,- 76,- 125,- 215,- 270,-
rubra, Amerika	4). v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1). S. 1). S. 3). v. S. 3). v. S. 4). v. S. 4). v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 2/2 2/2 2/2 1/2/2	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-100 F 100-140 60-80 80-100	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26.50 30,— 33,—	124,- 200,- 270,- 375,- 19,- 26,- 76,- 125,- 160,- 215,- 270,- 300,-
rubra, Amerika	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt	2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 2/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 50-80 F 80-100 100-125	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26.50 30,— 33,— 37,50	124,
rubra, Amerika	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt	2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 2/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 50-80 F 80-100 F 100-140 80-100 100-125 125-150	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 37,50 45,—	124,
rubra, Amerika	4). v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1). S. 1). S. 3). v. S. 3). v. S. 4). v. S. 4). v. S. 4). v. S. 5j. 2 × verpflanzt	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 2/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 50-80 F 80-100 100-125	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26.50 30,— 33,— 37,50	124,
rubra, Amerika sessiliflora, Tra	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt tubeneiche, aus anerkan	2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-100 F 100-140 60-80 80-100 100-125 125-150	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26.50 30,— 33,— 37,50 45,— 52,50	124,- 200,- 270,- 375,- 19,- 26,- 76,- 125,- 160,- 215,- 270,- 300,- 340,- 405,-
rubra, Amerika Merika Sessiliflora, Tra	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 1j. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 2/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 30-50 F 30-50 F 30-100 F 100-140 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 37,50 45,— 52,50	124, 200,- 270,- 375,- 19,- 26,- 76,- 125,- 160,- 215,- 270,- 300,- 340,- 405,-
rubra, Amerika sessiliflora, Tra	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt total verpflanzt tot	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 2/2 2/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 50-80 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26.50 30,— 37,50 45,— 52,50 3,75 5,—	124, 200, 270, 375, 19, 26, 76, 125, 160, 215, 270, 300, 340, 405,
rubra, Amerika Sessilifiqra, Tra	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 1j. S. 2j. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-50 F 80-100 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30 F 15-30	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 37,50 45,— 52,50 3,75 5,— 7,75	124, 200,- 270,- 375,-  19,- 26,- 76,- 125,- 215,- 270,- 340,- 405,-  30,- 40,- 40,- 62,-
rubra, Amerika Sessiliflora, Tra	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 1j. S. 2j. S. 2j. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 2/0	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 50-80 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26.50 30,— 37,50 45,— 52,50 3,75 5,—	124, 200,- 270,- 375,-  19,- 26,- 76,- 125,- 215,- 270,- 340,- 405,-  30,- 40,- 40,- 62,-
rubra, Amerika sessiliflora, Tra hamnus, Faul	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 1j. S. 2j. S. 2j. S. 2j. S. baum, Kreuzdorn	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-50 F 80-100 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30 F 15-30	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 37,50 45,— 52,50 3,75 5,— 7,75	124, 200,- 270,- 375,-  19,- 26,- 76,- 125,- 215,- 270,- 340,- 405,-  30,- 40,- 40,- 62,-
rubra, Amerika sessiliflora, Tra hamnus, Faul atbartica	4]. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1]. S. 1]. S. 3]. v. S. 3]. v. S. 4]. v. S. 4]. v. S. 4]. v. S. 5]. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt toloneiche, aus anerkan 1]. S. 1]. S. 2]. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-50 F 80-100 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30 F 15-30	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 37,50 45,— 52,50 3,75 5,— 7,75	124, 200, 270, 375,  19, 26, 76, 125, 215, 270, 340, 405,  30, 40, 62,
sessiliflora, Tra hamnus, Faul	4]. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1]. S. 1]. S. 3]. v. S. 3]. v. S. 4]. v. S. 4]. v. S. 4]. v. S. 5]. 2 × verpflanzt 1]. S. 2]. S. 2]. S. baum, Kreuzdorn 1]. S. 1]. S. 1]. S. 1]. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 2/0 2/0 1/0 1/0 1/0	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100  F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-50 F 30-100 F 100-140 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200  F 7-15 F 7-15 F 15-30 F 30-50  8-15 20-40	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 3,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 37,50 45,— 52,50 3,75 5,— 7,75 11,—	124, 200, 375, 375, 375, 375, 375, 375, 375, 375
rubra, Amerika sessiliflora, Tra hamnus, Faul	4]. v. S.  5j. 2 × verpflanzt  5j. 2 × verpflanzt  nische- oder Roteiche  1]. S.  1]. S.  3]. v. S.  3]. v. S.  4]. v. S.  4]. v. S.  4]. v. S.  5]. 2 × verpflanzt  6]. 2 × verpflanzt  6	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 2/2 1/2/0 2/0 2/0 2/0 1/0 1/0 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 50-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30 F 15-30 F 30-50 F 30-50 F 30-50 8-15 20-40 40-65	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26.50 30,— 37,50 45,— 52,50 3,75 52,50 3,75 6,— 3,60 11,60	124, 200, 270, 375, 19, 26, 76, 125, 160, 215, 270, 340, 405, 405, 45, 50, 50, 50, 50,
sessiliflora, Tra hamnus, Faul cathartica	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 2/0 2/0 1/0 1/0 1/1 1/1 1/1	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-50 F 30-100 F 100-140 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 52,50 3,75 5,— 7,75 11,— 6,— 8,60 11,60 15,—	124, 200, 375, 375, 375, 375, 375, 375, 375, 375
sessiliflora, Tra hamnus, Faul	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 1j. S. 2j. S. 2j. S. baum, Kreuzdorn 1j. S. 2j. S. baum, Kreuzdorn 1j. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 2/2 1/2/0 2/0 2/0 2/0 1/0 1/0 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 50-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30 F 15-30 F 30-50 F 30-50 F 30-50 8-15 20-40 40-65	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26.50 30,— 37,50 45,— 52,50 3,75 52,50 3,75 6,— 3,60 11,60	124,— 200,— 270,— 375,— 19,— 26,— 76,— 125,— 126,— 200,— 340,— 405,— 40,— 62,— 88,—
sessilifiora, Tra hamnus, Faul	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 2/0 2/0 1/0 1/0 1/1 1/1 1/1	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-50 F 30-100 F 100-140 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 52,50 3,75 5,— 7,75 11,— 6,— 8,60 11,60 11,50	124, 200, 270, 375, 375, 375, 375, 375, 375, 375, 375
sessiliflora, Tra hamnus, Faul cathartica	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 1j. S. 2j. S. 2j. S. baum, Kreuzdorn 1j. S. 2j. S. baum, Kreuzdorn 1j. S. 2j. v. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/0 1/0 1/2 1/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 2/0 2/0 1/0 1/0 1/1 1/1 1/1 1/2 1/2	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-50 F 30-100 F 100-140 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 52,50 3,75 52,50 3,75 5,— 7,75 11,— 6,— 8,60 11,60 11,50 4,15 6,— 16,50 4,15 6,—	124,— 200,— 270,— 375,— 19,— 26,— 76,— 125,— 215,— 270,— 340,— 405,—  30,— 40,— 62,— 88,— 50,— 75,— 135,— 135,— 130,— 30,—
sessiliflora, Trachamnus, Faul	4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 5j. 2 × verpflanzt nische- oder Roteiche 1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × verpflanzt 1j. S. 2j. S. 2j. S. baum, Kreuzdorn 1j. S. 2j. S. baum, Kreuzdorn 1j. S. 2j. v. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 2/0 2/0 2/0 1/0 1/1 1/1 1/1 1/2 1/2 1/0 1/0 1/0 1/0	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-50 F 30-100 F 100-140 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30 F 30-50 F 30-50  8-15 20-40 40-65 65-100 100-140 8-15 15-30 40-65	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 52,50 3,75 5,— 7,75 11,— 6,— 8,60 11,60 11,50	124,— 200,— 270,— 375,— 19,— 26,— 76,— 125,— 270,— 340,— 405,— 405,— 50,— 75,— 156,— 135,— 150,— 155,— 157,—
sessiliflora, Tra hamnus, Faul cathartica	4j. v. S.  5j. 2 × verpflanzt  5j. 2 × verpflanzt  nische- oder Roteiche  1j. S.  1j. S.  3j. v. S.  3j. v. S.  4j. v. S.  4j. v. S.  4j. v. S.  5j. 2 × verpflanzt  1j. S.  2j. S.  2j. S.  baum, Kreuzdorn  1j. S.  2j. v. S.	2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/0 1/2 1/2 1/2 2/2 2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/2/2 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/1 1/1 1/1	F 80-100 F 100-140 60-80 80-100 F 15-30 F 20-40 F 30-50 F 30-50 F 30-100 F 100-140 60-80 80-100 100-125 125-150 150-200 F 7-15 F 15-30	15,60 25,— 30,— 40,— 2,45 3,40 9,55 15,90 20,— 26,50 30,— 33,— 52,50 3,75 52,50 3,75 5,— 7,75 11,— 6,— 8,60 11,60 11,50 4,15 6,— 16,50 4,15 6,—	124, 200, — 270, — 26, — 76, — 125, — 215, — 215, — 215, — 215, — 215, — 215, — 215, — 105, — 105, — 105, — 105, — 135, — 150, — 30, — 44,

JUNGPFLAN	ZEN ZUR WEIT	ERRULTUR			114
Rhododendro	n. Alpenrose		Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St.
	ea pontica) und		CH. CIII	2111	DIST
	m (Azalea mollis)				
	2j. S.	2/0		6,75	56,-
	3j. v. S. 4j. v. S.	1/2	10-15	30,-	
immaditum Di		2/2	15-25	45,—	
impeditum Bl	2j. v. St.	0/1/1	10—15	105,—	
Japanische A		0/1/1	10—13	100,	
	sa-lila), Beethoven,				
Favorite, ha	itsugiri,				
macrosepali	ım, obt. amoenum	O.M. in	14 14		
-	3j. v. St.	0/1/2	12-20	105,—	
praecox	3j. v. St.	0/1/2	10 00	100	
williamsianun		0(1/2	12-20	120,—	
Williamstandi	2j. v. St.	0/1/1	8—15	105	
The state of the s		Ut I I	0-13	105,—	
Rhodotypus,		100			
kerrioides	1). S.	1/0	20-40	8,30	70,-
Ribes, Johann	is- und Stachell	peere			
alpinum	2j. v. St.	0/1/1	15 20	10.50	150
- Financia	2j. v. St.	0/1/1	15—30 30—50	16,50 21,—	150,—
aureum Brech					185,—
	1j. bew. St.	0/1/0	50-80	8,30	70,—
siehe auch V	eredlungsunterlager	1		,,	101
divaricatum	2j. bew. St.	0/2/0	50-80	8,30	70,—
	3j. bew St.	0/3/0	80-125	12,40	112,—
siene auch Ve	eredlungsunterlager	1			
floridum	1j. bew. St.	0/1/0	3060	11,20	100,-
- 60	1j. bew. St.	0/1/0	60-100	13,50	120,—
sanguineum	1j. bew. St.	0/1/0	3060	11,20	100,—
	1j. bew. St.	0/1/0	60-100	13,50	120,-
" atroruben	s 1j. bew. St.	0/1/0	30-60	11,20	100,-
	1j. bew. St.	0/1/0	60—100	13,50	120,—
Robinia, Robi	nie, Scheinakazie	9			-
hispida macro					
and patent and the	1j. H .	x/1/0		75,—	
pseudoacacia	1j. S.	1/0	F 15-30	2,50	20,—
	1). S.	1/0	F 30-50	3,75	30,-
	1J. S.	1/0	F 50—80	3,75 5,75	45,—
	IJ. S. 2J. V. S.	1/0 1/1	F 80—100	7,50	60,—
	2j. v. S.	1/1	F 40—65 F 65—100	6,30 9,50	50,— 75,—
	2j. v. S.	1/1	F 100-140	14,—	110,-
	2]. V. S.	1/1	F 140—180	17,50	140,-
Dogg Dogg					
Rosa, Rose		Julian Samuel	10 10	11	and the same
oranua		1/0	15-30	4,50	34,—
canina		1/0	30-50	5,60	45,—
CHIMITIE	2j. v. S	1/1	30—50 30—50	4,15 7,90	30,— 67,50
	Z1) V .	1/1	50-80	10,—	90,—
rubiginosa (eg	(lanteria			1	
	1J. S.	1/0	30-50	4,15	30,-
	2j. v. S 2j. v. S	1/1	30-50	10,-	90,-
		s weiterem Stand, 3—5 Tr.	50—80 40—60	13,50	120,-
		s weiterem Stand, 3-5 Tr.		22,50 27,—	200,— 250,—
rugosa	1). S	1/0	7—15	3,50	24,—
	11. S.	1/0	15—30	4,70	35,
	2j v. S	1/1	20-40	8,30	70,—
	2j. v. S.	1/1 s weiterem Stand, ab 3 Tr	40-65	13,50	120,—
Virginiana				27,—	250,-
virginiana	1j. S. 1j. S.	1/0 1/0	15—30 30—50	4,50 5,65	34,— 45,—
	2j. v. S	1/1	20-40	8,60	75,—
	2j. v. S.	1/1	40-60	11,20	100,-
Ruhus Bromb	eere, Japanische	Weinbeere	200000000000000000000000000000000000000		
phoenicolastus		1x0		20,—	
procentorastas	13. KI, DIK.	140	Att of the last of	20,-	
	Preis	e nur für Wiederverkäuf	er! -		-

1/8	JUNGPFLANZEN	ZOR W	LILLERIA	ODION
		Höhe	100 St.	1000 St.
Salix, Weide		ca. cm	DM	DM
alba, Baumweide, Silberweide,	Weiß weide	40 00	0 715	60
1j. bew. St.	0/1/0	40-65	7,15 9,40	60,— 83,—
ij. bew. St.	0/1/0	65—100 100—140	12,—	105,—
	0/1/0 0/1/0	140-180	13,50	120,
1). D.w. St.		40-65	10,	90,—
" liempde 1j. bew. St.	0/1/0 0/1/0	65-100	13,50	120,—
1j. bew. St. 1j. bew. St.	0/1/0	100-140	16,50	150,-
ij. bew. St.	0/1/0	140-180	20,-	185,-
" vitellina pendula, Trauerwe				
1j. bew. St.	0/1/0	40-65	9,40	83,—
1j. bew. St.	0/1/0	65-100	11,20	100,-
1j. bew. St.	0/1/0	100-140	13,50	120,—
americana (Amerikaweide)				
Eine der neuesten und wertvo	ilsten Bindeweiden, die bei			
einem Pflanzversuch im Jahre	1949 an der Wesermundung			
gezeigt hat, daß sie temporar	e Brackwasserubernutungen			
sehr gut vertragen kann.	0/1/0	4065	7,15	60,-
lj. bew. St.	0/1/0 0/1/0	65-100	9,40	83,—
1j. bew. St.	0/1/0	100-140	12,—	105,—
1j. bew. St. aurita, Ohrweide	0/2/0	200 210	,	200,
1j. bew. St.	0/1/0	4065	9,40	83,
ij. bew. St.	0/1/0	65-100	11,20	100,-
caprea hybrida				
1j. bew. St.	0/1/0	40-65	8,60	75,—
1j. bew. St.	0/1/0	65—100	11,20	100,—
1j. bew. St.	0/1/0	100—140	12,—	110,—
daphnoides pommeranica mas			0.0	1
1j. bew. St.	0/1/0	4065	7,15	60,—
1j. bew. St.	0/1/0	65-100	9,40	83,—
1j. bew. St.	0/1/0	100-140	12,	105,-
1j. bew. St.	0/1/0	140—180	13,10	120,—
" praecox 1j. bew. St.	0/1/0	40-65	7,15	60,-
1j. bew. St.	0/1/0	65—100 100—140	9,40	83,— 105,—
11. bew. St.	0/1/0 0/1/0	140-180	13,10	120,—
ıj. bew. St.				
" ruberrima 1j. bew. St.	0/1/0	40—65 65—100	7,15 9,40	60,— 83,—
1j. bew. St.	0/1/0 0/1/0	100-140	12,—	105,—
1j. bew. St. 1j. bew. St.	0/1/0	140-180	13,10	120,—
		4065	7,15	60.—
pendulifolia 1j. bew. St.	0/1/0 0/1/0	65-100	9,40	83,—
1j. bew. St. 1j. bew. St.	0/1/0	100-140	12,—	105,-
	0/1/0	40-65	7.15	60,—
pentandra 1j. bew. St. 1j. bew. St.	0/1/0	65—100	9,40	83,—
1j. bew. St.	0/1/0	100-140	12,—	105,-
and the second second	0/1/0	4065	7,15	60,-
purpurea 1j. bew. St. 1j. bew. St.	0/1/0	65-100	9,40	83,—
1j. bew. St.	0/1/0	100-140	12,—	105,—
mana li hour St	0/1/0	30-50	9,40	83,-
" nana lj. bew. St.				
smithiana lj. bew. St.	0/1/0	65-100	7,15	60,-
Ij. bew. St.	0/1/0 0/1/0	100—140 140—180	9,40 12,—	83,— 105,—
ij. bew. St.				
viminalis 1j. bew. St.	0/1/0	65-100	7,15	60,-
1j. bew. St.	0/1/0 0/1/0	100—140 140—180	9,40	83,— 105,—
ij. bew. St.				
" mas 1j. bew. St.	0/1/0 0/1/0	65—100 100—140	7,15	60,-
1j. bew. St.	0/1/0	140—140	9,40 12,—	83, 105,
1j. bew. St.	, 0/2/0	110 100	10,	100,
Sambucus, Holunder				
nigra, Schwarzer Holunder;				
S, nigra macrocarpa und praece	x			170
1j. S. 1j. S.	1/0	1530	4,15	30,-
1j. S.	1/0	30-50	6,—	48,50
1j. S.	1/0	50-80	8,60 11,20	75,—
2j. v. S.	1/1 1/1	40—65 65—100	13,50	100,— 120,—
2j. v. S.				120,-
" laciniata 1j. bew. St.	0/1/0	3050	16,50	
racemosa, Traubenholunder	44		14.00	-
1j. S.	1/0	15-30	5,25	40,-
1j. S. 1j. S. 1j. S.	1/0	30—50 50—80	7,90 10,50	67,50 94,—
IJ. S.	se nur für Wiederverkäufer!	30 -00	10,00	31,
Pre	DU HAL THE WICHCIVELKAUICE.			

JUNGPFLANZ	ZEN ZUR WEITERRU	LIUK			
Skimmia, Skir			Höhe ca. cm	DM 100 St.	DM 1000 St.
japonica	3j. v. St. m. Tb. kleine Büsche	0/1/2	10—20	62,50	
reevesiana rub					
Godenska TV-4	3j. v. St. m. Tb. leichte Büsche	0/1/2	1530	62,50	
Sorbaria, Fied		1800		10,—	90,—
sorbifolia	1j. kr. pik. S. 2j. v. S.	1x0 1/1	4060	15,—	135,-
" stellipila	ij. kr. pik. S.	1x0		10,	90,-
-	2j. v. S.	1/1	4060	15,—	135,—
Sorbus, Ebere	sche, Vogelbeere, Mehl	beere			
Zucuparia, as	eresche, Vogelbeere 1j. S.	1/0	F 10-20	2,—	15,—
	1j. S.	1/0	F 20-40	2,65	22,—
	2j. v. S.		F 20-40 F 40-65	7,20	32,— 58,—
	3j. v. S. 3j. v. S.		F 65—100	10,50	85,—
	3j. v. S.		F 100—140	14,—	115,—
	3j. v. S.	1/2	F 140—180	26,	230,—
suecica, Nordi	sche Mehlbeere	- to		- 00	-
Barr 6	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2	20—40 40—65	5,65 7,90	45,— 67,50
1	3j. v. S.	1/2	65—100	11,20	100,
Spieraea, Spie			15.00	10.50	100
albiflora	2j. v. St.	0/1/1	1525	13,50	120,-
arguta	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/1 0/1/2	15—30 30—50	18,50 21,50	170,— 200,—
bumalda Anti		0/1/2	00 00	22,00	200,
Junaius Muu	2j. v. St.	0/1/1	15-25	13,50	120,—
" froebelli	2j. v. St.	0/1/1	20-40	11,60	105,-
douglasii	1j. bew. St.	0/1/0	30-50	9,40	83,—
menziesii triu	mphans				
	ij. bew. St.	0/1/0	30-50	9,40	83,—
vanhouttei	ij. bew. St.	0/1/0	25-50	12,40	112,—
C4	3j. v. St.	0/1/2	40-70	16,50	150,
Stranvaesia davidiana	3j. v. St.	0/1/2	15-20	45,—	
Symphoricarp	us, Schneebeere				
chenaultii	1j. bew. St.	0/1/0	30-60	12,	110,
occidentalis	1j. bew. St.	0/1/0	3060	12,—	110,-
orbiculatus	1j. bew. St.	0/1/0	30-60	12,—	110,-
	bus laevigatus)		10.00	F 1764	-
	1j. S.	1/0	15-30	4,50	34,—
	1j. S.	1/0 0/1/0 oder 1/1	30—60 30—50	6,75 10,—	56,— 90,—
	1j. bew. St. od. 2j. v. S. 1j. bew. St. od. 3j. v. S.	0/1/0 oder 1/2	50-80	12,40	112,-
	3j. v., buschig, aus weite	rem Stand, ab 4 Tr.	30-50	22,50	200,—
Syringa, Flied					
amurensis jai	3j. v, S.	1/2	15-30	13,50	120,— 180,—
	3j. v. S.	1/2	30—50	20,—	100,-
chinensis (rot	homagensis) 1j. HV.	x/1/0	20-40	45,—	
reflexa	1j. S.	1/0	bis 15	- 5,60	45,-
Icheka	2j. v. S.	1/1	20-40	20,—	180,— 225,—
	3j. v. S.	1/2	40—65 65—100	25,— 30,—	270,-
	3j. v. S.	1/2	bis 15	5,60	45,-
swegiflexa	1j. S.	1/0 1/1	20-40	20,—	180,-
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/2	40-65	25,—	225,
	3j. v. S.	1/2	65100	30,—	270,—
tigerstedtii (H China, Tibe braunen Tr Belaubung, sich neben schmale und	I. SM.)  E. Kaum bis 3 m hoh- deben und dunkelgrüner, Diese schönste und sehr ihrer Reichblütigkeit d hellrosa, duftende, locke	eiformig zugespitzter harte Art zeichnet durch eine große, ere Rispe aus.	- Settled		
	1j. HV.	x/1/0	15—30 30—50	60,— 75,—	
	1j. HV,	x/1/0		10,	1
	Preise nur	für Wiederverkäufer:	1		

Syringa (Fortsetz	ning)		Höhe	100 St.	1000 St.
vulgaris	2j. S. oder 2j. v. S.	2/0 oder 1/1	ca. cm 20—40	DM 5,60	DM 45,-
	2j. S. oder 2j. v. S.	2/0 oder 1/1	40-60	7,15	60,-
	<ul><li>3j. v. S.</li><li>3j. v., buschig, aus weit</li></ul>	1/2 oder 2/1	6080 3050	13,50	120,-
" alba	2j. S. od. 2j. v. S.	2/0 od. 1/1	20-40	22,50 5,60	200,— 45,—
	2j. S. od. 2j. v. S.	2/0 od. 1/1	40-60	7,15	60,-
Manager Land	3j. v., buschig, aus weit	erem Stand, ab 3 Tr.	30-50	22,50	200,-
Tamarix, Tan	nariske, Ericastrauch				
parvinora (tet.	randra purpurea)  1j. bew. St.	0/1/0	40-70	11,20	100,-
Tilia, Linde		0,2,0	10-10	11,20	100,-
parvifolia (cor	data), Winterlinde	44			
	IJ. S. IJ. S.	1/0 1/0	F 10-20 F 20-40	2,25	19,-
	2J. S.	2/0	F 15-30	3 75 3,75	30,— 30,—
	2j. S.	2/0	F 30-50	6,50	52,-
	2j. S. 2j. v. S.	2/0 1/1	F 50—80 F 15—30	9,— 5,65	71,-
	2j. v. S.	1/1	F 30-50	9,20	45, 74,
	3j. v. s. 3j. v. s.	1/2	F 50-80	12,—	98,—
1 1 2	3j. v., buschig, aus weit	1/2 erem Stand	F 80—120 60—80	15,— 25,—	120,-
	3]. v., buschig, aus weit	erem Stand	80-100	30,—	225,— 270,—
nlatunbulles (	3j. v., buschig, aus weit	erem Stand	100—125	37,50	340,-
platyphyllos (	grandifolia), Sommer- 1j. S.	1/0	10-20		
1000	1j. S.	1/0	10—20 20—40	6,— 7,—	46,— 57,—
	2j. S. 2j. S.	2/0	3050	13,50	120,-
Ulmus, Ulme,		2/0	5080	20,—	180,—
campestre, Feld					
	1j. S.	1/0	10-20	2.—	16,-
	1j. S.	1/0	15-30	2,65	21,—
	1j. S. 2j. v. S.	1/0 1/1	20—40 20—40	3,40	26,
	2j. v. S.	1/1	40-65	5,45 7,90	45,— 64,—
	3j. v. s.	1/2	65-100	11,—	85,—
montana	1j. S. 1j. S.	1/0	F 10-20	2,35	18,-
	ij. s.	1/0 1/0	F 15-30 F 20-40	3.—	24,-
	2j. v. S.	1/1	F 20-40	3,80 6,15	30,— 48,50
	21. v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2	F 40—65 F 65—100	8,40	68,-
Viburnum, Sch		4/4	F 65—100	11,50	90,-
lantana	2j. S.	2/0	15—30	11 00	100
	2j. S.	2/0	30-50	11,20 15,—	100,— 135,—
STATE OF THE PARTY	2J. S.	2/0	50-80	20,—	180,-
opulus	1j. S.	1/0	5—10	5,25	40,-
	2j. S. 2j. S.	2/0 2/0	10—20 20—40	7,15	60,-
- 17	3j. v. S.	1/2	25-50	16,50	90,— 150,—
	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2 1/2	50-80	25,	225,—
	4j. v., buschig, aus weite	rem Stand, ab 3 Tr.	80—120 40—70	30,—	270,-
	4). v., busenig, aus weite	rem Stand, ab 3 Tr.	70-100	27,— 30,—	240,— 270,—
" sterile	lj. bew. Abl.	-1/0	25-50	18,50	
	1j. bew. Abl. 2j. v. Abl.	—1/0 —1/1	50-80	25,	
	3j. v. Abl.	-1/2	1530 3060	22,50 30,—	
tomentosum	buschige Pflanzen mit e		20-30	60,—	
Weigela (Dierv				·	
Eva Rathke	2j. v. St.	0/1/1	15—30	26,—	
Total In Cont	3j. v. St.	0/1/2	30-50	30,—	
rosea in Sorten	1j. bew. St. od. 2j. v. St.	0/1/0 oder 0/1/1	15-30	13,50	120,-
	1j. bew. St. od. 2j. v. St.	0/1/0 Oder 0/1/1	30-60	15,—	135,—
IV Madel	robölge (Venife	man)			
	gehölze (Konife	ren)			
Abies, Weiß-					
alba (pectinata		116		0.00	-
	3j. v. S. 4j. 2 × v. S.	1/2 1/2/1	F 12—20	6,50 16,50	50,— 150,—
siehe auch Ver	edlungsunterlagen		10 00	20,00	200,
DANGE OF THE REAL PROPERTY.	Preise nur	für Wiederverkäufe	r!	-	

JUNGIFEANZ	EN ZUR WEITERRU	LIUM			_	
Abtes (Festerstand	>			Höhe	100 St.	1000 St.
Abies (Fortsetzur cilicica	The state of the s	3 10 14		ca. cm	DM 25	DM 225,—
Cilicica	4j. 2 × v. S. 4j. 2 × v. S. m. Tb.	1/2/1 1/2/1		12—20 12—20	25,— 50,—	470,—
	5j. 2 × v. S.	1/2/2		15-25	30,—	270,-
	5j. 2 × v. S. m. Tb.	1/2/2		15—25	55,—	520,
concolor	2j. S.	2/0		6-10	9,70	85,—
	3j. v. S. 4j. v. S.	1/2 2/2		10—15 15—26	16,50 25,—	150,— 225,—
	41. 2 × v. S.	1/2/1		15-20	33,—	300,—
	5j. 2 × v. S.	1/2/2		20-30	45,—	405,—
grandis	4j. 2 × v. S. m. Tb.	2/2		20-30	55,—	490,
homolepis (bri		4 100			10 50	150
	3j. v. S. 4j. v. S.	1/2 2/2		8—12 12—20	16,50 22,50	150,— 200,—
	41. 2 × v. S.	1/2/1		12-20	30,	270,—
	41, 2 × v. S. m. Tb.	1/2/1	195 200 0	12-20	55,—	520,-
	5j. 2 × v. S. 5j. 2 × v. S. m. Tb.	1/2/2 1/2/2	155 500	15—25 20—30	62,50	340,— 585,—
nordmanniana	5j. 2 × v. S. m. Tb. 3j. v. S.	1/2		8-12	13,50	124,
потинапшана	4j. v. S.	2/2		12-25	20,—	190,—
	4j. 2 × v. S. m. Tb.	1/2/1		12-20	45,	405,-
EC .	5j. 2 × v. S.	1/2/2		15-25	30,—	270,—
veitchii	2j. S.	2/0			11,20	
	3j. v. S. 4j. v. S.	1/2 2/2		8—15 15—20	22,50 45,—	
	41. v. S. m. Tb.	2/2		15-20	67,50	
100	5j. 2 × v. S. 5j. 2 × v. S. m. Tb.	1/2/2		20-30	67,50	
	5j. 2 × v. S. m. Tb.	1/2/2	-	20-30	90,—	
Cedrus. Zeder			9 20 1			
atlantica	4j. v. S. m. Tb.	2/2		20-30	120,	
1	4j. v. S. m. Tb.	2/2	100.00	30-40	150,—	
libani	3j. v. S. m. Tb.	1/2		15-20	90,-	
	4j. v. S. m. Tb.	2/2		20-30	120,—	
	4j. v. S. m. Tb.	2/2		30-40	150,—	
Chamasevnarie	, Lebensbaumzypresse					
lawsoniana		2/0			3,40	22,50
201100221022	2j. S. 3j. v. S.	1/2		15-30	8,60	75,—
-	3j. v. S.	1/2		20-40	11,20	100,—
	e, siehe Veredlungsunterl				-	
" alumii	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/1 0/1/2		12—25 20—30	20,— 25,—	180,—
	4j. v. St.	0/2/2		30-40	41,—	225,— 375,—
" ellwoodfi	2j. v. St.	0/1/1		10-20	20,—	180,—
,	2j. v. St. m. Tb.	0/1/1	4	10-20	37,50	
	3j. v. St. m. Tb,	0/1/2	200-	15-25	50,—	
Gataband.	4j. v. St.	0/2/2	And the same	20-30	41,—	375,—
" fletcheri	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/1 0/1/2	344	10-20 15-25	20,— 25,—	180,— 225,—
	4j. v. St.	0/2/2		20-30	41,—	375,—
" glauca arg					1	
	2j. v. Vg.	x/1/1		2535	66,—	
	2j. v. Vg.	x/1/1	-	25-35	66,	
" monument	talis nova	-1-1-		7.00		
and the same of th	2J. v. St.	0/1/1		25—35	66,—	
" Silver Que		with		25—35	-	
pisifera filifera	2j. v. Vg.	x/1/1		20-00	66,—	
pisuera imitera	2j v. St. m. Tb.	0/1/1		8-15	34,	
nana				2 - 1	021	
7 23215	4j. v. St., kl. Fertigw.	0/2/2		8-12	60,-	
	4j. $2 \times v$ . St. m. Tb.,	01-101-				45
-	kleine Fertigware	0/1/2/1		8—12	86,—	-
" plumosa	2j. v. St.	0/1/1		12—20 20—30	20,—	180,—
	3j. v. St. 4j. v. St.	0/1/2 0/2/2		30-40	25,— 41,—	225,— 375,—
" " aurea	2j. v. St.	0/1/1		12-20	20,—	180,—
, , ,	3]. v. St.	0/1/2		20-30	25,	225,—
	4j. v. St.	0/2/2		30-40	41,—	375,—
" squarrosa	2j. v. St.	0/1/1		12-20	20,—	180,-
	3j. v. St.	0/1/2		20—30 30—40	25,—	225,— 375,—
	4j. v. St.	0/2/2		30 10	41,—	010,-

102		JUNGFFEANZEN	LOR	TELLER	
Commissions	Cichaltanna		Höhe ca. cm	100 St.	1000 St.
Cryptomeria,		1/1	15-20	15,—	
japonica	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 2/1	20-40	22,50	
	DJ. 11 D.				
Ginkgo, Fäche	erblattbaum			15,—	
biloba	1j. S. 2j. v. S.	1/0 1/1	10-20	28,—	
	2J. V. S. 3j. V. S.	1/2	15-30	28,— 37,50	
	3j. v. S. m. Tb.	1/2	15-30	62,—	
	3j. v. S. m. Tb.	1/2	30-50	85,—	
Juniperus, Wa	cholder				
chinensis pfitz	zeriana			05	040
	2j. v. St.	0/1/1	10-20	27,— 40,—	240,— 360,—
	3j. v. St. 31 2 × v St. m. Th.	0/1/2 0/1/1/1	20—30 20—30	75,—	
	3j. 2 × v. St. m. Tb. 4j. v. St.	0/2/2	30-40	60,—	
	4j. 2 × v. St. m. Tb.	0/1/2/1	30-40	90,—	
communis com		0/1/1	10-20	20,—	180,-
	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/1 0/1/2	20-30	25,—	225,—
, hibernica	2j. v. St.	0/1/1	10-20	20,—	180,-
» Hibernica	3j. v. St.	0/1/2	20-30	25,	225,—
	4j. v. St.	0/2/2	30-40	33,—	300,—
" hornibroo	kil na mis	0/1/1	5—10	52,50	
	2j. v. St. m. Tb. 3j. 2 × v. St. m. Topfb. 4j. 2 × v. St. m. Topfb. 5j. 2 × v. St. m. Tb.	0/1/1/1	12-18	75,	
	41. 2 × v. St. m. Topfb.	0/1/2/1	18-24	100,—	
	5j. $2 \times v$ . St. m. Tb.	0/1/2/2	24-30	135,—	
" repanda	2j. v. St. m. Tb.	0/1/1 0/1/2/1	5—10 12—18	52,50 100,—	
	4j. 2 × v. St. m. Tb. 5j. 2 × v. St. m. Tb.	0/1/2/2	18-24	135,—	
" suecica	2j. v. St.	0/1/1	10-20	20,	180,-
n accorda	3j. v. St.	0/1/2	20-30	25,—	225,—
	4j. v. St.	0/2/2	30-40	33,	300,—
horizontalis de		0/1/1	8-15	52,50	
nlumore	2j. v. St. m. Tb. 2j. v. St. m. Tb.	0/1/1	8—15	52,50	
" plumosa sabina cupress		0/1/1	0 10	02,00	
sabina cupress	2j. v. St.	0/1/1	8-15	25,—	
	4j. v. St.	0/2/2	20-30	41,—	
, femina	2j. v. St.	0/1/1	8-15	25,—	
	2j. v. St. m. Tb.	0/1/1 0/1/2	8—15 15—20	43,— 34,—	
	3j. v. St. 3j. 2 × v. St. m. <b>Tb</b> .	0/1/1/1	15-20	58,—	
	4j. v. St.	0/2/2	20-30	41,—	
	4j. 2 × v. St. 4j. 2 × v. St. m. Tb.	0/1/2/1 0/1/2/1	20—30 20—30	45,— 67,50	
" hicksii	2j. v. St.	0/1/1		25,—	
» MICESIA	3j. 2 × v. St. m. Tb.	0/1/1/1	8—15 15—20	58,—	
	4j. v. St.	0/2/2	20-30	41,—	
" mas	2j. v. St.	0/1/1	8-15	25,—	
	3j. v. St. 4j. v. St.	C/1/2 0/2/2	15-20 20-30	34,— 41,—	
	4j. 2 × v. St. m. Tb. 6j. 2 × v. St. m. Tb.	0/1/2/1	20—30 20—30	67,50	
According to the last		0/2/2/2	30-40	83,—	
squamata mey		0/1/1	8—10	25,	
	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/2	10-15	34,—	
	3j. v. St. m. Tb.	0/1/2	10-15	58,—	
	4j. v. St.	0/2/2 0/1/2/1	15—25 15—25	41,—	
	4j. 2 × v. St. m. Tb.	OI AT COIL	10 40	66,—	
Larix, Lärche					
decidua (L. e	uropaea) anerkannt	1/0 F	7—15	2,	16,—
	1j. S. 1j. S.	1/0 F	10-25	3,	22,50
	11. S.	1/0 F	15-35	4,—	31,50
	2j. S. 2j. S.	2/0 F 2/0 F	20—40 25—50	4,25 5,—	34,— 40,—
	2J. S. 2J. v. S.	1/1 F	20-40	5,60	45,
	21. v. S.	1/1 F	25-50	6,75	54,-
	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2 F	30—50 50—80	8,— 10,—	64,— 83,—
	3j. v. S.	1/2 F	80—120	12,50	100,—
		für Wiederverkäufer!	The second second		17.75

JUNGPFLANZEN ZUR WEIT Larix (Fortsetzung)		Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
leptolepis, Japanische Lärche aus anerkannter Saat + 10 %	Aufschl.		2,—	16,—
1j. S. 1j. S.	1/0	F 10-25	3,—	22,50 30,—
2j. S. 2j. S.	2/0 2/0	F 15—30 F 20—40	4,50	35,50 42,—
2j. S.	2/0 1/1	F 25—50 F 15—30	5,20 5,65	45,—
2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S.	1/1 1/1	F 20—40 F 25—50	6,60 7,50	52,50 60,—
31. V. S.	1/2 1/2	F 30-50 50-80	9,—	71,— 94,—
3j. v. S. 3j. v. S.	1/2	F 80—120	14,—	112,—
Libocedrus decurrens 2j. v. S. m. Tb.	1/1	12—18	52,50	
Picea, Fichte alba, siehe P. glauca				
excelsa, Fichte, Rottanne 2j. S.	2/0	F 7-20	1,35	10,-
2j. S. 3j. v. S.	2/0 2/1	F 10—25 F 12—25	1,60 3,60	12,— 30,—
3j. v. S.	. 2/1 2/1	F 15-35 F 20-40	4,30 5,20	35,— 40,—
3j. v. S. 4j. v. S.	2/2	F 20—40 F 25—50	6,10	48,— 55,—
4j. v. S. 4j. v. S.	2/2 2/2	F 30-60	7,45	60,—
4j. v. S. Veredlungsware, siehe Veredlungsware	2/2	F 40—70	8,10	65,—
maxwellii 2j. v. St.	0/1/1	4-8	34,—	
3i. 2 × v. St.	Tb. 0/1/1/1	8—12 8—12	48,50 67,50	
3j. 2 × v. St. m. 4j. 2 × v. St. 4j. 2 × v. St. 4j. 2 × v. St. m.	0/1/2/1	12—18 12—18	67,50 94,—	
nidiformis 2j. v. St.	0/1/1	4—8	34,—	
41 2 X V St.	Tb. 0/1/2/1	12—18 12—18	67,50 94,—	
4j. 2 × v. St. m. 6j. 2 × v. St. 6j. 2 × v. St. 6j. 2 × v. St. m.	0/2/2/2 Tb. 0/2/2/2	18—24 18—24	83,— 105,—	
_ pumila glauca		8—12	48,50	
3j. 2 × v. St. 4j. 2 × v. St.	0/1/1/1 0/1/2/1	12-18	67,50	
$4j$ , $2 \times v$ , St. m. $5j$ , $2 \times v$ , St. m. $5j$ , $2 \times v$ , St. m. $5j$ , $2 \times v$ , St. m.	Tb. $0/1/2/1 \\ 0/1/2/2$	12—18 18—24	94,— 83,—	
5j. 2 × v. St. m.	Tb. 0/1/2/2	18-24	105,—	
" pygmaea $3j. 2 \times v. St.$ $4j. 2 \times v. St.$	0/1/1/1 0/1/2/1	8—12 12—18	48,50 67,50	
4j. 2 × v. St. m.		12—18	94,—	
glauca (P. alba, P. canadensis)  2j. S.	2/0	F 7-20	1,50	11,— 38,—
3j. v. S. 4j. v. S.	2/1 2/2	F 15—35 F 20—40	4,75 6,75	53,—
conica 3j. v. St.	0/1/2 0/1/1/1	8—12 8—12	56,— 83,—	
3j. 2 × v. St. m. 4j. v. St.	0/2/2	12-18	75,—	
4j. 2 × v. St. m.	. Tb. 0/1/2/1 2/0	12—18 F	6,50	50,
3j. v. S.	2/1 2/1	F 10-20 F 15-30	15,— 18,—	135,— 165,—
31. v. S. 41. v. S.	2/2	F 20-40	25,-	225,—
4j. v. S.	2/2 2/0	F 25—50	27,— 7,50	250,— 67,50
orientalis 2j. S. 3j. v. S.	1/2	7—12	22,50	200,—
pungens 2j. S. 3j. v. S.	2/0 2/1	10—20	5,60 10,—	90,—
4j. v. S.	2/2	12—25	11,—	98,—
siehe auch Veredlungsunterlage	en 2/0	8—15	7,15	60,—
31. V. S.	2/1	10—20	12,40	112,—
4j. v. S., besond gleichm, gef.	Varietät 2/2	12-25	18,50	170,—
" " in veredelten Sorten 1j. Vg. m. Tb.	x/1/0		120,	
Pre	else nur für Wiederver	käufert -		

Mana /Find at the state of	1		Höhe	100 St.	1000 St.
Picea (Fortsetung sitchensis, Sit)			ca. cm	DM	DM
attenensis, Sic	21. S.	2/0	F 5—15	1,75	15,—
	<sup>2</sup> j. S. <sup>2</sup> j. S.	2/0	F 7—20	2,50 2,75 5,65	20,
	2j. S.	2/0 2/1	F 10-25 F 12-30	2,75	22
	3j. v. S. 3j. v. S.	2/1	F 15—35	6,30	45,— 50,—
	3j. v. S.	2/1	F 20-40	7,50	60,-
Pinus, Kiefer					
contorta murr					
	2j. S.	2/0 1/1		2,65	15,—
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/2		4,30 6,—	34,— 48,50
montana, Berg	- oder Krummholzkiefe	r			
	2j. S.	2/0	F	1,25	8,-
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 2/1	F	1,70 3,75	13,50 30,—
	3j. v. S. 4j. v. S.	2/2	F 12-25	5,60	45,
	4j. v. S.	2/2	F 15—30	6,75	54,-
	redlungsunterlagen	-1-		-	
" mughus	2j. S.	2/0 2/1	8—12	2,65 6,15	15,—
	3j. v. S. 4j. v. S.	2/2	12-20	11,20	50,— 100,—
nigra austriac	a, Schwarzkiefer				
	íj. S.	1/0 1/1	F	-,95	7,50
	2j. v. S. 3j. v. S.	1/2	F	6,30	30,— 50,—
silvestris. Wald	lkiefer.		Win -	0,00	00,—
Höhenkiefer,	anerkannt, Höhenlage	9			
Voralpen. Ba	hwarzwald, Schwäb. Alb yr. Wald 1]. S. 1j. S. Auslese	,			
	1j. S.	1/0	F	1,50	12,— 14,—
	1j. S. Auslese 2j. v. S.	1/0 1/1	F .	1,50 1,75 3,75	14,—
Höhenkiefer				3,13	34,—
300-600 m, E	anerkannt, 200-400 m u Bayern, Baden-Württem-				
berg, Hessen,	Pfalz				
	1j. S. 1j. S. Auslese	1/0 1/0	F	1,25 1,50	10,—
	2j. v. S.	î/ĭ	F	3,50	12,— 28,—
ment de la constitución	3J. V. S.	1/2	F	7,50	60,—
Niedersachsei	anerkannt, unter 300 m				
Tyledel sacrise	1j. S.	1/0	F	,75	6,50
	1j. S. 1j. S. Auslese	1/0	F	1,25 2,75	8.50
	2J. V. S.	1/1	F	2,75	22,—
strobus, Weymo	ter Saat + 10 % Aufschl		***************************************		
***************************************	2]. S. 2]. v. S.	2/0	F	2,50	20,—
-	2j. v. S.	1/1	F	3,40	21
	3j. v. S. 4j. v. S.	1/2 oder 2/1 2/2	F	4,50 6,75	36,— 54,—
siehe auch Vere	edlungsunterlagen			0,10	01,-
Pseudolarix				-	
kaempferi	3j. v. S.	1/2	10—20	25,—	998
			10 10	20,	225,—
Penndatanga T	Souglasia Dauglastan	da			
taxifolia viridis	Douglasie, Douglastani	ne			
aus anerkann	ter Saat + 10 % Aufschl.				
	2j. v. S. 2j. v. S.	1/1	F 15—25	15,—	120,
	3j. v. S.	1/1 1/2	F 20-40 F 25-50	18,— 22,50	145,-
	3j. v. S.	1/2	F 30-60	25,—	180,— 200,—
			-		
Taxodium, Sur	mpfzvpresse			100	
distichum	11. S.	1/0	10-20	15,—	
A-1 00.01	2j. v. s. 3j. v. s.	1/1	20-40	22.50	
	3j. v. S. 4j. 2 × v. S.	1/2 1/2/1	40—70 70—120	34,— 45,—	
'	Design and	A25 - WWY - N	10-120	10,	

(December 2011)			Höhe	100 St.	1000 St.
Taxus, Eibe	1j. S.	1/0	ca. cm	DM	DM
	2j. S.	1/0 2/0		9,40 13,50	83,— 120,—
	3]. v. S.	1/2 od. 2/1	8-12 .	22,50	200,-
	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2 od. 2/1 1/2 od. 2/1	12—18 18—24	33,— 37,50	300,— 340,—
	4j. v. S. 4j. v. S.	2/2	12-18	37,50	340,—
siehe auch Ve	redlungsunterlagen	2/2	18—24	45,—	412,—
" erecta ov	ereynderi				
	3j. v. St. 4j. v. St.	0/1/2 0/2/2	8—12	40,—	
	5j. 2 × v. St.	0/1/2/2	12—18 18—24	90,—	
	6j. 2 × v. St. 6j. 2 × v. St.	0/2/2/2 0/2/2/2	24-30	100,—	
, aurec	-marginata	0/2/2/4	30—40	112,—	
	3j. v. St.	0/1/2	8—12	45,—	
cuspidata	4j. v. St.	0/2/2	12—18	75,	
сизриала	3j. v. S. 4j. v. S.	0/1/2 0/2/2	8—12 12—18	25,— 34,—	225,— 300,—
cuspidata nan		= 777		01,	200,—
	3j. v. S. 4j. v. S.	0/1/2	8—12	30,—	270,—
	zj. v. 5,	0/2/2	12—18	37,50	340,—
Thuis Lobert	ah a ri wa				
Thuja, Lebens				La i	
occidentalis	2j. S. 3j. v. S.	2/0 1/2 oder 2/1	15-30	3,— 7,90	18,— 67,50
	3j. v. S.	1/2 oder 2/1	20-35	9,—	78,—
	4j. v. S. *4j. v. S.	2/2 2/2	2550 3060	12,40	112,—
	3j. v. S. umstochen	1/2	20-35	15,— 11,—	135,— 94,—
	4j. v. S. umstochen	2/2	25-50	15,—	135,—
	4j. v. S. umstochen mehrmals verpflanzt	2/2	30—60 30—40	18,— 28,—	160,— 250,—
	mehrmals verpflanzt		40-60	34,—	300,—
siehe auch Ve	mehrmals verpflanzt redlungsunterlagen		6080	41,	375,—
	ana Rheingold				
" cuanter	2j. v. St.	0/1/1	8—10	22,50	
	3j. v. St.	0/1/2	10-12	30,	
do the state of th	4j. v. St.	0/2/2	12—18	40,50	
" fastigiata	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/1 0/1/2	8—15	22,50	200,—
	4j. v. St.	0/2/2	12—25 20—40	30,— 40,50	270,— 360,—
" globosa co					-
	4j. v. St. 6j. 2 × v. St.	0/2/2 0/2/2/2	12-20	40,50	
" recurva na		01444	20—30	45,	
	3j. v. St.	0/1/2	10-12	30,—	
	4j. v. St.	0/2/2	12—18	40,50	
plicata auresce		- 1- f-		-	
	2J. v. St. 3J. v. St.	0/1/1 0/1/2	12—20 20—35	18,50 22,50	170,-
	4j. v. St.	0/2/2	25-40	26,—	200,— 240,—
-				12	100
Thujopsis, Hik dolabrata		n is to	- 40	0.0	
dotantata	3j. v. St. 4j. v. St.	0/1/2 0/2/2	15—20 20—25	30,— 40,50	
	5j. 2 × v. St.	0/1/2/2	20-30	60,—	
Torono Homele	destaura				
Tsuga, Hemloc canadensis	3j. v. S. m. Tb.	0/1/2	10 00	40	
heterophylla (		71/2	12-20	48,—	
Syn. Tsuga Westamerika sich von der	mertensiana, Carr.; nic . 30 m hoher, aufrechty nahen Verwandten T.	canadensis durch be	t) er		
sonders zierl	iche Bezweigung unter: 2j. S.	scheidet. 2/0	F	12 50	190
	3j. v. S.	1/2	F 12-20	13,50 22,50	120.— 200,—
	3j. v. S. m. Tb.	1/2	12-20	48,—	2009
	4j. v. S. m. Tb. 4j. v. S. m. Tb.	2/2 2/2	20—30 30—50	55,— 70,—	
		für Wiederverkäufe		,	-
	A A CLISE HUI	Wiedelverkäufe			-

Picea (Fortsetjung)		Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St.
sitchensis, Sitkafichte 2j. S.	2/0	F 5—15	1,75	15,-
<sup>2</sup> j. S.	2/0	F 7—20	2,50	20,-
2j. S. 3j. v. S.	2/0 2/1	F 10—25 F 12—30	2,75 5,65	22,— 45,—
3j. v. S.	2/1	F 15-35	6,30	50,-
3j. v. S.	2/1	F 20-40	7,50	60,—
Dines Ziefe-				
Pinus, Kiefer contorta murrayana			•	
2j. S.	2/0		2,65	15,— 34,—
2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 1/2		4,30	34,—
montana, Berg- oder Krummholzkiefer			6,—	48,50
2j. S.	2/0	F	1,25	8,-
2j. v. S. 3j. v. S.	1/1 2/1	F	1,70 3,75	13,50 30,—
31. v. S. 43. v. S.	2/2	F 12-25	5,60	45,
4), v. S.	2/2	F 15—30	6,75	54,—
siehe auch Veredlungsunterlagen	0.00			-
" mughus 2j. S. 3j. v. S.	2/0 2/1	8-12	2,65 6,15	15,— 50,—
4j. v. s.	2/2	12-20	11,20	100,
nigra austriaca, Schwarzkiefer		_		
íj. S. 2j. v. S.	1/0	F	—,95 4,—	7,50 30,—
-3j. v. S.	1/2	F	6,30	50,—
silvestris, Waldkiefer, Höhenkiefer, anerkannt, Höhenlage 500—900 m, Schwarzwald, Schwäb. Alb, Voralpen, Bayr, Wald 1j. S.			*	
1]. S. 1j. S. Auslese	1/0 1/0	F	1,50 1,75	12,-
2j. v. s.	1/1	F	3,75	14,— 34,—
Höhenkiefer, anerkannt, 200—400 m u. 300—600 m, Bayern, Baden-Württem- berg, Hessen, Pfalz	1/0			
ij. S. ij. S. Auslese	1/0	F	1,25 1,50	10,—
2j. v. S.	1/1	F	3,50	28,—
3j. v. S. Tieflandkiefer, anerkannt, unter 300 m,	1/2	F	7,50	60,
Niedersachsen, Hannover				
1j. S	1/0	F	,75	6,50
1j. S. Auslese 2j. v. S.	1/0 1/1	F	1,25 2,75	8,50 22,—
strobus, Weymouthskiefer			2,10	20,
aus anerkannter Saat + 10 % Aufschl.	Dio			
21. S. 21. v. S.	2/0 1/1	F	2,50 3,40	20,— 27,—
3j. v. S.	1/2 oder 2/1	F	4,50	36,
4j. v. s.	2/2	F	6,75	54,—
siehe auch Veredlungsunterlagen				
Name and Address of the Owner, when the Owner, which the Owner				
Pseudolarix	1/0	10.00	-	
kaempferi 3j. v. S.	1/2	10—20	25,—	225,—
Pseudotsuga, Douglasie, Douglastann taxifolia viridis aus anerkannter Saat + 10 % Aufschl.	e			
2j. v. S.	1/1	F 15-25	15,—	120,
2j. v. S. 2j. v. S.	1/1	F 20-40	18,— 22,50	145,-
3j. v. S. 3j. v. S.	1/2 1/2	F 25—50 F 30—60	22,50 25,—	180,—
		00 00	20,	200,—
The west discuss Courses to				
Taxodium, Sumpfzypresse distichum 1j. S.	1/0	10 00	15	
	1/1	10—20 20—40	15,— 22,50	
2j. v. S. 3j. v. S.	1/2	40-70	34,—	
4j. 2 X Y S.	1/2/1	70—120	45,—	
Preise nur f	ür Wiederverkäufe	-	-	-

-1			Höhe	100 St.	1000 St.
Taxus, Eibe			ca. cm	DM	DM
baccata	1j. S. 2j. S.	1/0 2/0		9,40 13,50	83,— 120,—
	31. v. S.	1/2 od. 2/1	8—12 .	22,50	200,—
	3j. v. S. 3j. v. S.	1/2 od. 2/1 1/2 od. 2/1	12—18 18—24	33,— 37,50	300,— 340,—
	4j. v. S.	2/2	12-18	37,50	340,
siehe auch Ver	4j. v. S. redlungsunterlagen	2/2	18—24	45,—	412,—
" erecta ove					
	3j. v. St. 4j. v. St.	0/1/2 0/2/2	8-12	40,—	
	5j. 2 × v. St.	0/1/2/2	12—18 18—24	60,— 90,—	
	6j. 2 × v. St. 6j. 2 × v. St.	0/2/2/2 0/2/2/2	24-30	100,— 112,—	
aureo	-marginata	0/3/2/2	30—40	112,-	
, ,	3j. v. St.	0/1/2	8—12	45,—	
cuspidata	4j. v. St. 3f. v. S.	0/2/2 0/1/2	12—18	75,—	005
cuspinata	4j. v. S.	0/2/2	8—12 12—18	25,— 34,—	225,— 300,—
cuspidata nana				- 2	
	3j. v. S. 4j. v. S.	0/1/2 0/2/2	8—12 12—18	30,— 37,50	270,— 340,—
	23. 4. 5.	VI 4/ 4	12-10	01,00	040,—
Thuja, Lebens	haum	- T 7			
occidentalis	2j. S.	2/0		3,—	18,—
occidentalis	3j. v. S.	1/2 oder 2/1	15-30	7,90	67,50
1	31. v. S. 4j. v. S.	1/2 oder 2/1 2/2	20—35 25—50	9,—	78,— 112,—
	4j. v. S.	2/2	3060	15,	135,—
	3j. v. S. umstochen 4j. v. S. umstochen	1/2 2/2	20—35 25—50	11,— 15,—	94,— 135,—
	4j. v. S. umstochen	2/2	30-60	18,—	160,-
	mehrmals verpflanzt mehrmals verpflanzt		20-40 40-60	28,— 34,—	250,— 300,—
	mehrmals verpflanzt		60-80	41,—	375,
	redlungsunterlagen				
" ellwangeri	ana Rheingold 2j. v. St.	0/1/1	8—10	22,50	
	3j. v. St.	0/1/2	10-12	30,—	
	4j. v. St.	0/2/2	12—18	40,50	
" fastigiata	2j. v. St. 3j. v. St.	0/1/1 0/1/2	8—15 12—25	22,50 30,—	200,— 270,—
	4j. v. St.	0/2/2	20-40	40,50	360,—
" globosa co		4 (4 fm			
	4j. v. St. 6j. 2 × v. St.	0/2/2 0/2/2/2	12—20 20—30	40,50 45,—	
, recurva na				-	
	3j. v. St.	0/1/2	10-12	30,-	
plicate and	4j. v. St.	0/2/2	1218	40,50	
plicata auresce	ns 2j. v. St.	0/1/1	12-20	18,50	170,—
	3j. v. St.	0/1/2	20-35	22,50	200,
	4j. v. St.	0/2/2	25-40	26,—	240,—
Thujopsis, Hib	palebensbaum				
dolabrata	3j. v. St. 4j. v. St.	0/1/2	15-20	30,—	
	5j. 2 × v. St.	0/2/2 0/1/2/2	20—25 20—30	40,50 60,—	
Tsuga, Hemloc canadensis	ckstanne 3j. v, S. m. Tb.	0/1/2	12—20	48,—	
heterophylla (S	Sargent)	ht III mant (Santon)			
Westamerika	mertensiana, Carr.; nic . 30 m hoher, aufrechty	vachsender Baum, der			
sich von der	nanen verwandten T.	canadensis durch be-			
sonders zierl	iche Bezweigung unters 2j. S.	scheidet. 2/0	F	13,50	120.—
	3j. v. S. 3j. v. S. m. Tb.	1/2	F 12-20	22,50	200,—
	3j. v. S. m. Tb. 4j. v. S. m. Tb.	1/2 2/2	12—20 20—30	48,— 55,—	
	4j. v. S. m. Tb.	2/2	30-50	70,—	
	There have never to be a second	ATT			

# Veredlungsunterlagen

## I. Sämlingsunterlagen

## Grahams Jubiläumsapfel

Den langjährigen Bemühungen des Obstbauversuchsringes Jork im Alten Lande unter Leitung von Herrn Dr. Löwel ist es jetzt gelungen, dem deutschen Obstbau eine hervorragende wertvolle Apfelunterlage zur Verfügung zu stellen. Die Wildlinge zeichnen sich durch eine 100prozentige Reinheit aus und durch einen auffallend gleichmäßigen, gesunden Wuchs, der auch unter Befall von Fusikladium nicht zu leiden hat. Diese guten Eigenschaften werden sichtbar auch auf die darauf veredelten Sorten übertragen, so daß wir die schönsten und gleichmäßigsten Quartiere in der Baumschule damit erreichen wie nie zuvor.

Die kostspielige Saatgewinnung hat sich durch den Zusammenschluß verschiedener Wildlingsanbauer und durch den Einsatz einer neuzeitlichen, leistungsfähigen Entkernungsmaschline erheblich verbilligt, so daß wir erfreulicherweise heute in der Lage sind, Ihnen eine Spitzenleistung der Wildlingszucht zu einem annehmbaren Preise anzubieten. Machen Sie bitte davon Gebrauch, und Sie werden den besten Erfolg damit haben.

J. Timm & Co.

Altersbezeichnungen Neue Alters	Jungpflanze: bezeichnung	n- gen Durchm. I	OM per 100 St.	DM per 1000 St.
Grahams Jubiläumsapfel und Bi	ttenfelder S	sämling mit Son	rtennachweis	-
1jähr. Sämlinge	1/0	6—7 mm	6,—	45,
1jähr. Sämlinge	1/0	7—9 mm	8,50	70,—
1jähr, Sämlinge	1/0	9—12 mm	11,50	· 100,—
1jähr, krautartig pik,	1x0	6-7 mm	7,50	60,—
ljähr, krautartig pik,	1x0	7—9 mm	11,50	100,—
1jähr, krautartig pik.	1x0	9—12 mm	14,50	130,—
2jähr, verpfianzt	1/1	7-8 mm	7,50	60,—
2jähr. verpflanzt	1/1	8—10 mm	11,50	100,—
2jähr, verpflanzt	1/1	10—12 mm	14,50	130,—
Kirchensaller Mostbirne mit Sort	ennachweis			
1jähr. Sämlinge	1/0	6—7 mm	6,50	50,—
ljähr. Sämlinge	1/0	7—9 mm	10,—	85,—
1jähr. Sämlinge	1/0	9—12 mm	13,50	120,—
1jähr. krautartig pik,	1x0	6-7 mm	8,50	70,—
ljähr, krautartig pik,	1x0	7—9 mm	14,50	130,—
ljähr, krautartig pik.	1x0	9—12 mm	16,50	150,—
2jähr. verpflanzt	1/1	7—8 mm	8,50	70,—
2jähr. verpflanzt	1/1	8—10 mm	14,50	130,—
2jähr. verpflanzt	1/1	10—12 mm	16,50	150,—
Prunus avium, Vogelkirschen, h	ellrindige			
ljähr. Sämlinge	1/0	5-7 mm	7,	55,—
ljähr. Sämlinge	1/0	7-9 mm	10.→	85,
ljähr. Sämlinge	1/0	9-12 mm	11,50	100,-
ljähr, krautartig pik,	1x0	5-7 mm	8,	65,—
ljähr, krautartig pik,	1x0	7-9 mm	11,	95,—
ljähr, krautartig pik.	1x0	9—12 mm	13,50	120,—
Vogelkirschen von Bremens Kirs	che			
ljähr. Sämlinge	1/0	4-5 mm	4,	25,-
1jähr. Sämlinge	1/0	5-7 mm	8,—	65,—
1jähr, Sämlinge	1/0	7-9 mm	10,50	90,—
ljähr, Sämlinge	1/0	9-12 mm	13,50	120,-
ljähr, krautartig pik.	1x0	4-5 mm	5,	35,—
liähr, krautartig pik.	1x0	5-7 mm	9,50	80,—
1jähr, krautartig pik, 1x0 und 2		7-9 mm	13,50	120,
1jähr. krautartig pik, 1x0 und 2		9-12 mm	16,50	150,-
Prunus mahaleb, Steinweichsel		selkirsche		
1jähr. Sämlinge	1/0	4-5 mm	4.50	30.—
1jähr. Sämlinge	1/0	5—7 mm	7,—	55,—
ljähr. Sämlinge	1/0	7—9 mm	9.50	80,—
ijähr. krautartig pik.	1x0	4—5 mm	5,50	40.—
ijähr, krautartig pik,	1x0	5-7 mm	7,—	55.—
liähr, krautartig pik.	1x0	7-9 mm	10,50	90,—
Prunus St. Julien damascena, sch				The second second
	1/0	6—7 mm	11,50	100,—
ljähr. Sämlinge	1/0	7—9 mm	15,—	135,—
ljähr. Sämlinge	1/0	9—12 mm	16.50	150,—
ljähr. Sämlinge	1x0	6—7 mm	12,50	110,—
ljähr, krautartig pik,	1x0	7—9 mm	18,50	165,
ljähr. krautartig pik.	1x0	9—12 mm	22,—	200.—
ijähr. krautartig pik	LAU	9-10 111111	00,	200,

Neue Jungpflanzen-Altersbezeichnungen Altersbezeichnungen Durchm. DM per 100 St. DM per 1000 St.

Altersbezeichnungen	Altersbezeichnungen	Durchm.	DM per 100 St.	DM per 1000 St.
Prunus dam, Orleans +	10 % Aufschlag.	7 10		
Prunus cerasifera myroba				05
ljähr. Sämlinge	1/0	4-5 mm	5,—	35,—
ljähr. Sämlinge	1/0	5—7 mm 7—9 mm	8,50 10,50	70,— 90,—
ljähr. Sämlinge	1/0	4—5 mm	5,50	40,—
ljähr, krautartig pik, ljähr, krautartig pik,	1x0 1x0	5—7 mm	9,50	80,—
ljähr. krautartig pik.	1x0	7—9 mm	11,50	100,-
	120		*=144	
Prunus persica, Pfirsich	-40		T 50	60,
ljähr. Sämlinge	1/0	4—5 mm 5—7 mm	7,50 11,50	100,—
ljähr, Sämlinge	1/0	5—7 mm 7—9 mm	12,50	110,
ljähr. Sämlinge	1/0	,—5 mm	12,00	110,
Crataegus monogyna, W	eißdorn für Veredlun	gszwecke		
2jähr. verpflanzt	1/1	7-8 mm	10,50	90,—
2jähr. verpflanzt 2jähr. verpflanzt	1/1	8—10 mm	12,50	110,—
Juglans regia, Walnüsse 1jähr. Sämlinge 1jähr. Sämlinge 1jähr. Sämlinge	, Höh	ne ca. cm		and the same of th
tiähr. Sämlinge	1/0	10-20	17,50	160,—
liähr, Sämlinge	1/0	20-40	22,—	200,—
ljähr. Sämlinge	1/0	40-60	30,—	270,←
2jähr, verpflanzt	1/1	20-40	30,—	270,—
2—3jähr. verpflanzt	1/1-1/2	40-60	36,—	330,— 400,—
2—3jähr. verpflanzt	1/1—1/2	60-80	44,—	400,-
Syringa vulgaris, Flieder				
Syringa vulgaris, Flieder 2j. S. od. 2—3j. verpfl.,	eintriebig	200	140	
	2/0 oder 1/1—1/2	7—8 mm	9,50	80,—
2j. S. od. 2-3j. verpfl.,	eintriebig		10.00	110
	2/0 oder 1/1-1/2	8—10 mm	12,50	110,—
2j. S. od. 2—3j. verpfl.,	2/0 oder 1/1—1/2	10-12 mm	15,50	140,
	2/0 oder 1/1—1/2	10-12 11111	10,00	200
at the major was a sure		and the same		
II. Vegetativ vern	nehrbare Unterla	gen		
Malus EM I (Breitblättrig	er Englischer Paradies	. EM. II (E	chter Doucin), E	M, IV (Holsteiner
Doucin)	of Mightonici a broken	,,		
ljähr. Abrisse ljähr. Abrisse	-1/0	6-7 mm	8,50	70,—
ljähr. Abrisse	—1/0	7—9 mm	11,50	100,—
1jähr. Abrisse	1/0	9—12 mm	13,50	120,—
2jähr. verpflanzt	-1/1	6—8 mm	13,50	120,— 150,—
2jähr. verpflanzt	-1/1	8—10 mm	16,50 18,50	170,—
2jähr. verpflanzt	_1/1	10—12 mm	10,00	1,0,
Malus EM, IX (Gelber M	etzer Paradies)		ALC: Y	***
2jähr. verpflanzt 2jähr. verpflanzt	-1/1	6-8 mm		135,—
2jähr. verpflanzt	-1/1	8-10 mm	20,—	180,— 200,—
2jähr. verpflanzt	-1/1	10—12 mm	22,—	200,
Malus EM, XI (Grüner D	oucin) u. EM. XVI (Ke	etziner Idea	(1)	
ljähr. Abrisse	-/1/0	6—7 mm 7—9 mm	7,50	60,—
1jähr. Abrisse	/1/0			85,→
1jähr. Abrisse	/1/0	9—12 mm	11,50	100,—
2jähr. verpflanzt	-1/1	6—8 mm		90,— 115,—
2jähr. verpflanzt 2jähr. verpflanzt	-1/1	8—10 mm		130,—
zjahr. verpflanzt	-1/1	10-12 mm	14,00	200,
Quitte EM. A auf Anfrag	e			
Pflaume, Kroosies, Pruni	us Ackermann (Marunk	ce)		-
Pflaume, Kroosjes, Prun 1jähr. Abrisse	-1/0		17,50	160,
1jähr. Abrisse	-1/0	9—12 mm		185,—
1jähr. Abrisse 2jähr. verpflanzt	-1/1	6-8 mm	17,—	155,—
2jähr. verpflanzt	-1/1	8—10 mm	21,50	200,—
2jähr, verpflanzt	—1/1	10—12 mm	24,—	225,—
Pflaume, Brompton				
2jähr, verpflanzt	-1/1	6-8 mm		225,—
2jähr. verpflanzt	-1/1	8—10 mm	27,50	260,—
2jähr. verpflanzt	—1/1	10—12 mm	30,—	285,—
Stachelbeere und Johann	nisbeere			
Ribes aureum (Brechts I		löhe ca. cm		
1—2iähr. bew. Ahrisse	—1/0	100-120	15,	135,—
1—2jähr, bew. Abrisse	-1/0	120-140	18,—	165,—
1—2jähr, bew. Abrisse 1—2jähr, bew. Abrisse 1—2jähr, bew. Abrisse	-1/0	140 und hö		200,—
	ım)			
Ribes divaricata (arbore 1—2jähr. bew. Steckl.	0/1/0	120-140	21,50	200,—
1—2jähr. bew. Stecki.	0/1/0	140 und hö		225,—
1 Djulit Dell' Decorti				

Altersbezeichnungen	Neue Jungpflanzen- Altersbezeichnungen	Durchm.	DM per 100 St.	DM per 1000 St.
III. Rosenveredlung				100
Rosa canina, Brög	ths, Iaxa, multiflora, r	ubiginosa, Se	chmidts Ideal	
tjanr. Sammee	1/0	2-3 mm	2,50	8,—
ljähr. Sämlinge	1/0	2-4 mm	3,—	12,—
ljähr. Sämlinge	1/0	3-4 mm	4,30	28,—
ljähr. Sämlinge	1/0 1/0	3—5 mm 5—8 mm	5,—	36,—
ljähr. Sämlinge ljähr. Sämlinge ljähr. Sämlinge	1/0	4—6 mm	7,50 6,50	60,— 50,—
ljanr. Samlinge	1/0	6-8 mm	8,50	70.—
1jähr. Sämlinge	1/0	8-12 mm	9,50	80,—
Preisgruppe I I				
Rosa canina inerm	is, stachellose multiflo	ra, multiflor	a stachellose Koo	opmann II (beste
will contain to Burte,	die hervorragend die	Veredlunger	annimmt), Pfär	nders, Heinsohns
ALCEOIG.	1/0	2-3 mm		
ljähr. Sämlinge ljähr. Sämlinge	1/0	2-4 mm	2,50 3,—	10,—
ljähr. Sämlinge	£ 1/0	3-4 mm	4,50	14,— 30,—
ljahr. Sämlinge	1/0	3-5 mm	5,50	40,—
ljähr. Sämlinge	1/0	5-8 mm	8,—	65,
ljähr. Sämlinge	1/0	4-6 mm	7,	55
ljähr. Sämlinge ljähr. Sämlinge	1/0	6—8 mm	9,—	77,—
Projections III	1/0	8—12 mm	10,50	90,—
Preisgruppe III Rosenwildstämme				
Veredlungshöhe 80—100	cm		90	Arre
" 100—120	em		30,— 39,—	275,—
" 120—140	em		45,	. 350,— 400,—
" 140—160			60,—	550,-
" 160—200	cm ,		66,—	600,—
IV. Clematisveredl	unggunterlagen			
Clematis vitalba	angsanteriagen			
ljähr. Sämlinge	1/0	3-4 mm	0	CO.
1jähr, Sämlinge	1/0	4—6 mm	8,— 12,50	67,— 110,—
			12,00	110,-
V. Koniferenvered	llungsunterlagen			
Abies, Tanne				
homolepis	4 (0.04	and made	24	
4j. 2 × v. S.	1/2/1	6—8 mm	33,—	300,—
Chamaecyparis, Scheinzyj lawsoniana	presse			
3išhr verna Simi	2/1	4 0	60	100
<ul><li>3jähr. verpfl. Säml.</li><li>3jähr. verpfl. Säml.</li></ul>	2/1	4—6 mm 6—8 mm	20,—	180,—
Juniperus, Wacholder	W.L	0—0 mm	23,—	210,—
virginiana				
3jähr, verpfl, Sämlinge	2/1	4-6 mm	22,—	200,—
3jähr.verpfl. Säml. m. T	b 2/1	4-6 mm	25,50	230,—
3jähr. verpfl. Sämlinge	2/1	6-8 mm	27.50	250,
3jähr.verpfl. Säml. m. T		6-8 mm	31,—	280,—
3jähr, verpfl. Sämlinge	2/1	8—10 mm	36,—	320,—
3jähr.verpfl. Säml. m. T	b. 2/1	8—10 mm	38,50	350,—
Picea, Fichte				
excelsa (abies)	2/1	6—8 mm	11 50	100
3jähr. verpfl. Sämlinge 3jähr. verpfl. Sämlinge	2/1	8—10 mm	11,50 13,50	100,— 120,—
pungens	-	0 10 111111	10,00	120,—
4jähr. verpfi, Sämlinge	2/2	6-8 mm	15,—	135,—
4jähr, verpfl. Sämlinge	2/2	8—10 mm	20,—	180,—
Pinus, Klefer			,	200,
montana (Unterlage für	2-3nadelige Arten un	nd Varietäter	n)	
4jähr. verpfl. Sämlinge	2/2	6-8 mm	10,	90,—
4jähr. verpfl. Sämlinge	2/2	8—10 mm	15,	135,—
strobus (Unterlage für 5	nadelige Arten und V	arietäten)		
4jähr. verpfl. Sämlinge	2/2	8-10 mm	15,—	135,—
Taxus, Eibe				
baccata	-24	100	the second	
sjanr. verpfl. Sämlinge	2/2	4-6 mm	50,—	450,
4jähr. verpfl. Sämlinge 4jähr. verpfl. Sämlinge 4jähr. verpfl. Sämlinge	2/2 2/2	6—8 mm 8—10 mm	60,—	540,
Thuis Laborabaum	44	o-to min	70,—	630,—
Thuja, Lebensbaum occidentalis				
4jähr. verpfl. Sämlinge	2/2	4-6 mm	16,50	150,
4jähr. verpfl. Sämlinge	2/2	6-8 mm	22,—	200,—
			Total Control of the	

## Alphabetische Zusammenstellung der Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten unserer wichtigsten Gehölze und Koniferen

# A. Besondere Eigenschaften

## 1. Buntlaubige Gehölze und Koniferen:

### Gehölze:

### a) gelbliche Tönungen:

Acer japonica aurea, negundo auratum, neg. aureo variegatum, saccharinum lutescens — Alnus incana aurea — Buxus sempervirens aurea — Calluna vulgare aurea — Cornus alba spaethii — Corylus avellana aurea — Fagus silvatica zlatia — Ilex auquifolium Golden Queen — Ligustrum ovalifolium aureomarginatum — Physocarpus opulifolius luteus — Sambucus canadensis lutea — Sorbus aria lutescens — Symphoricarpus orbiculatus aureo variegatus — Ulmus campestris dampieri wredei.

### b) rote Tönungen:

Acer cappadocicum rubrum, palmatum atropurpureum, palm. dissectum atropurpureum, palm. diss. rubrifolium, platanoides reitenbachii, plat, schwedleri — Actinidia kolomikta — Berberis thunbergii atropurpurea, thunb. atrop. nana — Betula verrucosa purpurea — Corylus maxima atropurpurea, Rotblättrige Zellernuß — Cotinus coggygria rubrifolius — Fagus silvatica atropurpurea macrophylla, silv. atropurp. pendula, silv. purpurea, silv. Swat Magret — Malus pumila niedzwetzkyana, purpurea, purpurea, lemoinei — Prunus blireana, pissardii niega — Rosa rubrifolia — Weisela florida purpurea. ana, pissardii nigra - Rosa rubrifolia - Weigela florida purpurea.

### c) weißbunte Tönungen?

Acer negundo argenteo variegatum, platanoides drummondii, pseudoplatanus leopoldii -Cornus alba argenteomarginata - Ilex aquifolium Aralia elata argenteo varlegata — White Queen - Populus alba nivea.

### a) silbergraue bis silberblaue Tönungen:

Elacagnus angustifolia, argentea, pungens ebbingei — Hippophae rhamnoldes — Lavandula officinalis — Pirus salicifolia — Populus alba nivea, alba pyramidalis, canescens — Salix alba argentea, pupurea, purp. nana, repens argentea - Sorbus aria, intermedia - Tilia tomentosa.

### Koniferen:

### a) gelbliche Tönungen:

Chamaecyparis lawsoniana stewartii, pisifera aurea, pisif, filif, aurea, pisif, plumosa aurea, pisif, squarrosa sulphurea — Juniperus chinensis pfitzeriana aurea, chin, procumbens aurea — Picea orientalis aureo spicata — Taxus baccata aureo variegata, bacc. dovastonii aurescens, bacc. washingtonii, bacc. fastigiata aureo marginata — Thuja occidentalis aurea compacta, occ. ellwangeriana Rheingold, plicata aurescens.

### o) silbergraue bis silberblaue Tönungen:

Abies arizonica, concolor, nobilis glauca, veitchii — Cedrus atlantica glauca — Chamaecyparis lawsoniana alumii, laws. ellwoodii, laws. fletcheri, laws. glauca argentea, laws. Silver Queen, laws. Triumph von Boskoop — Juniperus burket, chinensis Blaauw's Varietät, communis hibernica, com, suecica, horizontalis douglasii, horiz. glauca — Picea glauca, pungens glauca und Veredlungen — Pinus griffithii ,parviflora glauca, silvestris

## 2. Gehölze mit schönen Herbstfärbungen:

Acer cissifolium, ginnala, japonicum aconitifolia, laetum rubrum, negundo, palmatum und Varietäten, pennsylvanicum, platanoides-Varietäten, saccharinum und Varietäten — Aesculus carnea, hippocastanum, hippoc, plena, parviflora — Amelanchier-Arten — Azalea pontica und Hybriden — Berberis thunbergii, thunb. atropurpurea, wilsoniae subcaulialata — Betula-Arten — Callicarpa giraldiana — Carpinus — Carya cordiformis — Catalpa-Arten — Cercidiphyllum — Cladrastis lutea — Clethra — Corous alba, alba kesselringii ,alba sibirica, florida, florida rubra, kousa, kousa sinensis, mas — Corylopsis pauciflora, spicata — Corylus avellana — Cotinus coggygria — Cotoneaster acutifolia, bullata, divaricata — Crataegus carrierei, coccinea, crus-galli, prunifolia — Decaisnea fargesii — Enkianthus campanulatus — Evonymus alata, europaea, planipes — Fothergilla gardenii — Fraxinus excelsior aurea, ornus — Ginkgo biloba — Gledltsia triacanthos — Gymnocladus — Halesia — Hamamelis-Arten — Hydrangea serrata acuminata — Koelreuteria — Liquidambar — Lirlodendron — Mahonia aquifolium, aqui nyurangea serrata acummata — Koeretteria — Enquinambar — Enricharolt — Mandala aquifolium, accinium, accinium,

## 3. Immergrüne Gehölze:

Andromeda floribunda, japonica — Arundinaria murielae — Aucuba japonica — Azalea amoena, hatsugiri, hinodegiri, hinomayo — Berberis buxifolia nana, candidula, gagnepainii, gangnep, hybrida, hookeri, julianae, linearifolia, lologensis, stenophylla, verruculosa — Buxus-Arten — Calluna-Arten — Cotoneaster conspicua decora, dammeri, damm. radicans, hybrida pendula, microphylla schneideri, rubens, salicifolia, floccosa, salicifolia Saldam, wardii, watereri — Daphne cneorum — Dryas — Elaeagnus artentea, multiflora, pungens ebbingei — Erica-Arten — Escallonia — Evonymus radicans-Formen — Gauitheria procumbens, Shallon — Genista sagittatis — Hedera-Arten — Helianthemum — Hypericum calycinum — Iberis sempervirens — Ilex-Arten — Kalmia-Arten — Lavandula — Leucothoe axillaris, catesbaie — Ligustrum ovalifolium — Lonicera henryi, nitida, pileata, pil, yunnanensis, pil, yunn. graciosa — Mahonia — Osmanthus ilicifolius — Pachysandra terminalis — Pernettya mucronata — Philtyrea decora — Prunus laurocerasus und Varietäten — Pyracantha-Arten — Quercus turneri pseudoturneri — Rhododendron-Arten und Hybriden — Rubus henryi — Sarcococca ruscifolia — Skimmia-Arten — Stranvaesia — Teucrium — Viburnum burkwoodii, rhytidophyllum, utile — Vinca-Arten.

## 4. Säulenförmig wachsende Gehölze und Koniferen:

### Gehölze

Betula verrucosa fastigiata — Carpinus betulus columnaris — Ilex aquifolium pyramidalis — Populus alba pyramidalis, berolinensis, nigra pyramidalis, simonii fastigiata — Quercus pedunculata fastigiata — Ulmus campestris dampieri wredei, montana fastigiata.

### Koniferen:

Abies sibirica — Chamaecyparis lawsoniana alumii, laws. ellwoodii, laws, fletcheri, laws. monumentalis nova, laws. wisselii, nootkatensis glauca — Cryptomeria japonica — Juniperus communis cracovica, comm. hibernica, comm. suecica, pseudocupressus, virginiana pyramidalis — Libocedrus decurrens — Picea glauca conica — Pinus cembra — Sciadopitys verticillata — Taxodium distichum — Taxus baccata erecta overeynderi, bacc. fastigiata, bacc. fastig. aureo marginata — Thuja oecidentalis columna, occid. ellwangeriana, occid. ellw. elegantissima, occid. fastigiata, occid. pyramidalis, occid. spiralis, plicata excelsa.

## 5. Schöne Rindenfärbungen und zierende Korkbildungen:

Acer cappadocicum rubrum, pennsylvanicum — Alnus incana aurea — Betula koehnei, maximowicziana, nigra, papyrifera, pendula (verrucosa) und Formen — Cornus alba kesselringii, alba sibirca, stolonifera flaviramea — Corylus colurna — Evonymus alata — Fraxinus excelsior aurea — Liquidambar styracifiua — Platanus acerifolia — Populus alba bolleana, alba nivea — Prunus pissardii nigra — Rosa omeiensis pteracantha — Rubus lasiostylus,phoenicolasius — Salix daphnoides pommeranica mas, pendulifolia, purpurea — Tilia platyphyllos aurea — Ulmus campestris.

## 6. Schöne Wuchsformen und dekorative Belaubung:

Acer cissifolium, ginnala, japonica-Varietäten, palmatum-Varietäten, saccharinum wieri — Aesculus parviflora, pavia — Allantus altissima — Amelanchier-Arten — Andromeda-Arten — Aralia chinensis mandschurica — Berberis in immergrünen Arten — Betula-Arten — Buddleia alternifolia — Castanea sativa — Catalpa-Arten — Cercidiphylium japonicum — Chionanthus virginica — Cladrastis lutea — Cornus alternifolia, florida, kousa, mas — Corylopsis-Arten — Corylus colurna — Cotinus-Arten — Cotoneaster-Arten — Crataegus carrierel — Davidia involucrata vilmoriniana — Evonymus alata — Exochorda-Arten — Forsythia suspensa fortunei — Gleditsia triacanthos — Halesia-Arten — Hamamelis-Arten — Holodiscus — Hydrangea pettolaris — Ilex fargessii, pernyi — Juglans nigra, sieboldiana cordiformis — Koelreuteria paniculata — Kolkwitzia amabilis — Ligustrum regelianum — Liquidambar — Lriodendron tulipifera — Lonicera korolkowii floribunda, maackii — Maackia amurensis — Malus-Arten — Parrotia persica — Paulownia tomentosa — Prunus albo rosea, incisa moerheimii, Shidare Sakura, laurocerasus zabeliana — Pterocarya-Arten — Quercus turneri pseudoturneri — Rhus-Arten — Rubus henryi — Salixa alba — Sambucus nigra laciniata — Sophora japonica — Sorbaria-Arten — Sorbus foliolosa — Spiraea prunifolia plena — Stephanandra incisa — Syringa swegiflexa — Viburnum rhytidophyllum, tomentosum-Varietäten — Vitis coignetiae — Zenobia pulverulenta,

## 7. Schönfrüchtige Gehölze und Koniferen:

### Gehölze:

Alnus incana aurea — Amelanchier canadensis, laevis — Berberis aggregata, amurensis, notabilis, thunbergii, thunb. atropurpurea, vernae, wilsoniae, wils. subcaulialata — Callicarpa giraldii — Castanea — Celastrus orbiculata — Chaenomeles japonica, lagenaria — Clematis recta hybrida, tangutica, vitalba — Clerodendron — Colutea arborescens, orientalis — Cornus bretschneideri, florida, florida rubra, kousa, kousa sinensis, mas, sanguinea — Cotinus cogsygria, cogg. rubrifolia — Cotoneaster in Sorten — Crataegus carrierei, coccinea, prunifolia — Cydonia oblonga — Daphne mezereum, mezer. rubrum — Decaisnea fargesii — Evonymus alata, europaea, planipes, radicans vegeta — Hippophae rhamnoides — Hyperleum androsaemum — Hex aquifolium, aquif. J. C. van Tol, aquif. pyramidalis — Liriodendron — Lonicera coerulea, maackii, morrowii — Magnolia sieboldii — Mahonia — Malus prunifolia

hybrida, pumila Dartmouth, pum. John Downie, pum. niedzwetzkyana, Sibirischer Wachs, zumi calocarpa — Pernettya mucronata alba, mucr. purpurea — Photinia villosa maximo-wicziana — Pirus salicifolia — Poncirus trifoliata — Prunus avium, cerasifera, laurocerasus-Varietäten, mahaleb, padus, padus watereri, serotina, spinosa, virginiana — Ptelea trifoliata — Pterocarya fraxinifolia — Pyracantha-Arten — Rhamnus cathartica, frangula — Rhus-Arten — Ribes alpinum, grossularia — Rosa blanda, canina, multibracteata, multiflora, rubiginosa, rubrifolia, rugosa, rug. alba, setipoda, spinosissima, virginiana — Rubus fruticosus, phoenicolasius, spectabilis — Sambucus canadensis lutea, canad. maxima, nigra, nigra laciniata, nigra macrocarpa, racemosa — Skimmia foremannii, japonica — Sorbus aria, aria magnifica, aucuparia, aucup, moravica, domestica, latifolia, serotina, suecica — Staphylea — Stranvaesia davidiana — Symphoricarpus-Arten — Viburnum opulus, rhytidophyllum.

### Koniferen:

Abies-Arten — Cedrus-Arten — Juniperus virginiana canaertii, virg. glauca — Picea excelsa, orientalis — Pinus cembra, excelsa, nigra austriaca, parviflora glauca — Sequoia gigantea — Taxus-Arten.

## 8. Trauer- und Hängeformen:

### Gehölze:

Acer saccharinum wieri — Betula verrucosa tristis, verr. youngii — Caragana arborescens pendula — Cotoneaster hybrida pendula, salicifolia floccosa, salic. rugosa, salic. Saldam — Fagus silvatica atropurpurea pendula, silv. pendula — Forsythia suspensa — Fraxinus excelsior pendula — Laburnum alpinum pendulum, vulgare pendulum — Lespedeza formosa — Malus Elise Rathke — Pirus salicifolia — Prunus Shidare Sakura, subhirtella pendula — Rosa siehe Trauerrosen unter Rosen — Salix alba vitellina pendula, pendulifolia — Sophora japonica pendula — Ulmus montana pendula.

### Koniferen:

Cedrus deodara — Chamaecyparis lawsoniana intertexta, nootkatensis pendula, pisifera filifera, pisif. filif. nana — Larix leptolepis pendula — Taxus baccata dovastonii — Thuja standishii — Tsuga canadensis.

# B. Verwendungsmöglichkeiten

### 1. Blühkalender:

Januar: Hamamelis japonica, jap. zuccariniana, mollis, vernalis carnea — Salix-Arten — Sarcococca ruscifolia.

Februar: Jasminum nudiflorum — Corylus avellana, maxima atropurpurea — Salix caprea, purpurea — Alnus incana.

März: Erica carnea in Sorten — Daphne mezereum — Cornus mas — Rhododendron praecox, dahuricum — Erica mediterranea — Andromeda japonica — Salix daphnoides — Corylopsis pauciflora, spicata,

April: Forsythia in Arten — Ribes alpinum, sanguineum, aureum — Magnolia stellata — Andromeda floribunda — Rubus spectabilis — Vinca — Prunus, frühblühend wie cerasifera, subhirtella, incisa moerheimii usw. — Skimmia — Rhododendron, kleinbleibende Arten u. Formen wie makinoi, williamsianum, hipophaeoides usw. — Pirus salicifolia — Paulownia tomentosa — Lonicera ledebouri, involuerata — Prunus, mittelfrühe wie Shidare Sakura, triloba usw. — Spiraea

prunifolia — Chaenomeles in Arten und Varietäten — Viburnum burkwoodil, carlesii, juddii — Prunus, späte Sorten wie Hisakura, nana georgica usw. — Magnolia kobus, salicifolia — Amelanchier in Arten — Spiraea arguta — Fothergilla major — Magnolia speciosa, soulangeana — Prunus mahaleb, spinosa plena — Cytisus kewensis — Sambucus racemosa — Poncirus trifoliata — Ribes floridum, divaricatum douglasii — Mahonia aquifolium, aquif, atropurpurea — Spiraea thunbergii — Viburnum fragrans.

Mai:

Clematis alpina — Ledum palustre, groenlandicum — Lonicera coerulea — Rosa spinosissima — Daphne cneorum — Cytisus ratisbonensis — Azalea in Arten und Formen — Prunus padus — Malus in Arten und Sorten — Rhodotypus kerrioides — Cydonia oblonga — Berberis in Arten und Sorten — Potentilla in Arten — Spiraea vanhouttei — Cytisus praecox, praec. albus, purpureus — Fraxinus ornus — Exochorda in Arten — Staphylea colchica — Calycanthus floridus — Caragana arborescens — Staphylea pinnata — Iberis sempervirens — Crataegus in Arten — Kerria japonica — Lonicera xylosteum, alpigena, nitida, pileata, pil. yunnanensis — Prunus glandulosa plena — Halesia — Aesculus carnea, carnea briotii, hippocastanum, hipp. piena — Cereis siliquastrum — Cytisus decumbens — Sorbus arla, aucuparia — Syringen — Rosa, frühblühende wie Frühlingsgold, Austrian Yellow usw. — Berberis, frühblühende wie vernae, lycium — Laburnum in Arten — Viburnum, mittelfrühe wie tomentosum, rhytidophyllum — Cotoneaster in Arten — Cornus florida, flor. rubra — Morus alba — Syringa chinensis, josikaea, vulgaris, vulgaris alba, vulg. marlyi —

Mitte

Wisteria sinensis — Rhododendron, immergrüne, großblumige — Nepeta mussinii — Cytisus kewensis — Viburnum, späte wie opulus usw. — Dryas — Leucothoe in Arten — Genista radiata — Lonicera tatarica, maackii — Robinia in Arten — Kolkwitzia amabilis — Chinonanthus virginica — Enkianthus campanulatus — Physocarpus opulifolius — Rosa rugosa, omelensis usw. — Akebia quinata — Aesculus pavia nana — Cytisus scoparius in Sorten — Elaeagnus multiflora — Hydrangea petiolaris — Weigela in Arten und Sorten — Stephanandra incisa — Lonicera spinosa albertii, morrowii, korolkowii floribunda — Ilex in Sorten — Viburnum lantana — Deutzia gracilis — Syringa reflexa, swegiflexa usw. — Genista sagittalis — Kalmia angustifolia — Paeonia arborea — Philadelphus lemoinei-Hybriden — Rhododendron ferrugineum — Lonicera fuchsioides, nigra — Neillia affinis — Helianthemum in Arten und Sorten — Sambucus nigra — Spiraea frilobata — Lyclum in Arten

Clematis montana — Zenobia pulverulenta — Rubus odoratus — Rosen — Cle-

Juni:

Mitte

matis, großbiumige — Kalmia latifolia — Davidla involucrata vilmoriniana — Kalmia angustifolia rubra — Liriodendron tulipifera — Pernettya mucronata, mucron. alba, mucron. purpurea — Stranvaesia davidiana — Pyracantha in Arten und Sorten — Deutzia in Arten und Sorten — Philadelphus in Arten und Sorten — Escalionia hybr. — Cotinus coggygria, cogg. rubrifolius — Evodia hupehensis — Gleditsia triacanthos — Syringa amurensis japonica — Sorbaria in Arten — Ligustrum in Arten — Actinidia in Arten — Spiraea margaritae, nobleana, bumalda Anth. Waterer, bum. froebelli — Catalpa in Arten — Genista tinctoria, tinct. plena — Ceanothus americanus Hybr. — Cornus kousa sinensis — Photinia villosa maximowicziana — Colutea arborescens, orientalis — Hypericum in Arten und Sorten — Symphoricarpus — Magnolia parviflora — Phellodendron amurense — Viburnum venosum canbyi — Allantus — Cytisus supinus — Ceanothus hybr. in Sorten — Lonicera, schlingende Arten — Amorpha canescens — Gymnocladus dioicus — Ptelea trifoliata — Decaisnea — Lavandula officinalis — Clematis recta, tangutica — Aristolochia — Genista hispanica — Osmanthus ilicifolius — Pterocarya fraxinifolia — Tamarix pentandra — Rosa blanda, multiflora, rubrifolia, virginiana — Rubus fruticosus, phoenicolasius — Spartium junceum.

Holodiscus discolor — Cornus alternifolia — Hydrangea in Arten und Sorten — Castanea sativa — Erica tetralix — Elaeagnus argentea — Halimodendron halodendron — Buddleia in Arten und Sorten — Callicarpa giraldiana — Amorpha

Mitte

Juli:

fruticosa — Indigofera gerardiana — Calluna vulgaris tenuis, vulg. tetragona —Rhus — Cornus amomum — Aesculus parviflora — Spiraea albiflora, menziesii triumphans — Viburnum nudum — Lespedeza — Tamarix in Arten — Campsis — Calluna in Arten und Sorten — Maackia amurensis — Rosa setipoda — Sambucus canadensis, canad. maxima — Hibiscus syriacus in Sorten — Fuchsia gracilis, riccartonii — Clethra alnifolia — Cytisus nigricans — Spiraea bullata, douglasii.

August:

Koelreuteria — Sophora — Polygonum — Aralia — Gaultheria procumbens — Erica vagans in Sorten — Caryopteris.

September:

Calluna vulgaris H. E. Beale — Clematis paniculata — Clerodendron trichotomum fargesii — Hedera.

Oktober:

Hamamelis virginiana.

## 2. Bienennährpflanzen:

(Erfahrungsbericht von Herrn Dipl. Obstbauinspektor Otto Dietrich, Heidelberg)

Auf Grund eines Erlasses des Herrn Bundesministers für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten sollten bei künftigen Neuanpflanzungen im Interesse unserer heimischen Bienenzucht und -haltung nachstehende Trachtpflanzen berücksichtigt werden:

Acer negundo, platanoides, pseudoplatanus, saccharinum — Aesculus carnea, carnea briotil, hippocastanum, pavia atrisanguinea — Allantus altissima — Alnus glutinosa, incana — Amelanchier asiatica, canadensis — Amorpha canescens, fruticosa — Berberis in vielen Sorten, besonders thunbergii, thunb, atropurpurea — Buxus sempervirens u. a. — Calluna vulgaris — Caragana — Castanea sativa — Catalpa bignonioides, hybr. purpurea, ovata — Chaenomeles in Sorten — Clematis vitalba — Colutea — Cornus mas — Corylus in Sorten — Cotoneaster in Sorten, besonders dielsiana, divaricata, horizontalis, multiflora — Crataegus in Sorten — Cytisus in Sorten — Daphne mezereum — Dryas — Elacagnus angustifolia — Erica, besonders carnba — Evonymus europaea — Fraxinus ornus — Genista in Sorten — Gleditsia trlacanthos — Hedera in Sorten — Hypericum calycinum — Ilex aquifolium — Koelreuteria — Laburnum — Ligustrum vulgare und ovalifolium — Lonicera tatarica (Vorsicht wegen der Kirschfliege!) — Lycium halimifolium — Mahonia aquifolium — Malus (alle einfachblühenden Sorten) — Paulownia — Parthenocissus in Sorten — Physocarpus — Populus tremula — Potentilla — Prunus (alle einfachblühenden Sorten von Kirschen, Pflaumen, Pfirsichen und Mandeln; als Spätblüher sei besonders Prunus serotina hervorgehoben) — Pyracantha coccinea — Quercus (für Blatthonig) — Rhamnus frangula u. a. — Rhus typhina — Ribes in Sorten — Robinia pseudoacacia u. a. — Rosa (alle einfachblühenden Wild-, Strauch- und Kletterrosen) — Rubus fruticosus u. a. — Salix (fast ausnahmsios alle männlichen und weiblichen Pflanzen) — Sophora japonica — Symphoricarpus raemosus u. a. — Syringa chinensis — Tamarix in Sorten — Tilia, besonders parvifolia, platy-phyllos — Wisteria sinensis.

## 3. Bodenbedeckungspflanzen und Pflanzen mit kriechendem Wuchs:

### Gehölze:

Calluna-Arten und Sorten — Cotoneaster adpressa, dammeri, damm. radicans, horizontalis, horiz. saxatilis, praecox hessei, salicifolia Saldam — Cytisus decumbens, kewensis — Daphne eneorum — Dryas octopetala, suendermannii, Erica-Arten — Evonymus nana koopmannii, radicans, radic. minima, radic. vegeta — Gaultheria procumbens — Genista sagittalis, tinctoria plena — Hedera helix conglomerata, helix hibernica, helix minima — Hellanthemum in Sorten. — Hydrangea petiolaris — Hypericum in Arten — Iberis sempervirens — Lavandula officinalis — Nepeta mussinii — Pachysandra terminalis — Potentilla fruticosa manderbusica. Salik simulativa Vinca minor schurica - Salix simulatrix - Vinca minor.

### Koniferen:

Juniperus communis depressa, comm. hornibrookii, comm. repanda, horizontalis, horiz. douglasii,horiz. glauca, horiz. plumosa, horiz. prostrata, sabina tamariscifolia, virginiana horizontalis, virg. reptans.

## 4. Deckgehölze und Deckkoniferen für größere Anlagen:

### Gehölze:

Acer campestre - Alnus glutinosa, incana - Betula pubescens, verrucosa - Caragana arborescens - Carpinus - Chaenomeles lagenaria - Colutea arborescens - Cornus alba, sanguinea - Corylus avellana - Cotoneaster in hochwachsenden Sorten - Crataegus monogyna Deutzia in starkwachsenden Sorten — Elaeagnus angustifolia — Evonymus europaea gus silvatica — Forsythia intermedia spectabilis — Fraxinus excelsior — Hippophae rhamnoides — Ilex in Sorten — Laburnum alpinum, vulgare — Ligustrum vulgare — Lonicera tatarica, xylosteum — Lycium chinense ovatum — Malus communis, sargentii — Physocarpus - Populus in Arten - Prunus avium, cerasifera, mahaleb, serotina, spinosa, virginiana -Quercus pedunculata, rubra — Rhamnus cathartica, frangula — Ribes aureum, divaricatum — Robinia pseudoacacia — Rosa blanda, canina, multiflora, rubiginosa, rugosa — Rubus fruticosus, spectabilis — Salix-Arten — Sambucus-Arten — Sorbus aucuparia — Spiraea in starkwachsenden Sorten — Symphoricarpus racemosus — Syringa vulgaris — Tamarix parviflora - Tilla-Arten - Ulmus campestris, pumila arborea - Viburnum opulus,

### Koniferen:

Larix-Arten — Picea excelsa, glauca, pungens, sitchensis — Pinus montana, silvestris — Pseudotsuga taxifolia — Taxus baccata — Tsuga canadensis.

## 5. Gehölze und Koniferen für niedrige Einfassungen: (bis 70 cm hoch)

### Gehölze:

Berberis buxifolia nana, thunbergii airopurpurea nana, wilsoniae, immergrüne Sorten — Buxus sempervirens arborescens, semperv. suffruticosa — Chaenomeles japonica, lagenaria — Cotoneaster acutifolia, adpressa, dammeri, praecox hessei — Deutzia gracilis, lemoinei, rosea und andere niedrige Sorten — Dryas octopetala — Erica carnea-Varietäten — Evonymus radicans — Helianthemum — Hosta — Iberis — Lavandula — Ligustrum lodense — Lonicera pileata, pil. yunnanensis — Mahonia aquifolium — Nepeta — Pachysandra — Potentilla arbuscula, fruticosa, farreri, frut. mandschurica — Pyracaniha-Arten — Spiraea albiflora, bullata, bumalda Anth. Waterer, froebelii — Teucrium chamaedrys — Vinca-Arten.

### Koniferen:

Chamaecyparis pisifera plumosa compressa - Picea in Zwergsorten - Pinus montana pumilio — Thuja occidentalis globosa compacta, occid. recurva nana. 10. Scholoz zur

pulyicum planes, at green's - Plants and

## 6. Gehölze und Koniferen für niedrige Hecken: (70 cm - 2 m hoch)

Berberis stenophylla, thunbergii, thunb, atropurpurea, wilsoniae subcaulialata — Buxus sempervirens arborescens — Chaenomeles japonica, lagenaria — Cotoneaster acutifolia, franchetii, nitens, zabelii — Deutzia gracilis und niedrige Arten — Ilex crenata — Kerria japonica — Ligustrum lodense, obtusifolium regellanum — Mahonia — Neillia affinis — Philadelphus in niedrigen Arten — Pirus communis — Potentilla fruticosa, fratic, farrert, frutic, veitchii — Pyracantha — Ribes alpinum, grossularia, grossul, uva crispa — Rosa blanda, rugosa, spinosissima, virginiana — Salix purpurea nana — Spiracea arguita, thunbergii - Stephanandra incisa - Symphoricarpus chenaultii, orbiculatus - Weigela Eva Rathke.

### Koniferen:

Juniperus sabina — Picea excelsa-Zwergformen, glauca conica — Pinus montana mughus — Taxus baccata — Thuja occidentalis ellwangeriana Rheingold, occid. globosa compacta.

## 7. Gehölze und Koniferen für mittelhohe Hecken: (2-4 m hoch)

### Gehölze:

Acanthopanax pentaphyllus — Acer campestre — Amelanchier ovalis — Berberis thunbergii, thunb. atropurpurea — Caragana arborescens — Carpinus betulus — Chaenomeles lagenaria — Cotôneaster bullata, dielsiana, divaricata, franchetii, multiflora, simonsii — Crataegus monogyna — Deutzia in hochwachsenden Arten — Evonymus europaea — Fagus silvatica — Forsythia-Arten — Hippophae rhamnoides — Hex-Arten — Ligustrum ovalifolium, vulgare — Lonicera coerulea, ledebouri, tatarica, xylosteum — Malus sargentii — Morus alba — Philadelphus in hochwachsenden Arten — Prunus laurocerasus herbergii — Prunus spinosa — Quercus pedunculata — Rhamnus — Ribes aureum, divaricatum, sanguineum atroubens — Rosa canina, multiflora, rubiginosa, rugosa — Salix aurita — Spiraea in hochwachsenden Arten — Symphoricarpus — Syringa chinensis, josikaea, vulgaris u. marlyi — Tamarix — Viburnum lantana, opulus, rhytidophyllum.

### Koniferen:

Chamaecyparis lawsoniana alumii, pisifera aurea, pisif. plumosa, pisif. squarrosa, pisif. squarrosa sulphurea — Juniperus chinensis pfitzeriana — Taxus baccata, bacc. erecta overeynderi — Thuja occidentalis und Varietäten, plicata aurescens — Tsuga canadensis.

## 8. Gehölze und Koniferen für hohe Hecken: (3-9 m hoch)

### Gehölze:

Acer campestre — Caragana arborescens — Carpinus betulus — Cornus mas, sanguinea — Corylus avellana — Crataegus coccinea, monogyna, prunifelia — Elacagnus angustifolia — Fagus silvatica — Gleditsia — Hippophae rhamnoides — Pirus pashia — Populus berolinensis, nigra pyramidalis — Prunus cerasifera, mahaleb, padus, serotina, virginiana — Quercus pedunculata — Robina pseudoacacia — Sambucus nigra — Syringa vulgaris — Tilia cordata, euchlora, Intermedia, pallida, parvifolia — Ulmus carpinifolia, pumila arborea — Viburnum lantana, opulus, rhytidophyllum.

### Koniferen:

Chamaecyparis lawsoniana alumii, pisifera, pisif. aurea, pisif. plumosa, pisif. plum. aurea, pisif. squarrosa, pisif. squarr. sulphurea — Larix decidua, leptolepis — Picea excelsa, glauca, omorika, pungens und Varietäten, sitchensis — Pseudotsuga taxifolia — Taxus baccata — Thuja occidentalis und Varietäten, plicata und Varietäten — Tsuga canadensis,

## 9. Gehölze und Koniferen für leicht sandigen Boden:

### Gehölze:

Ailantus — Ainus incana — Amorpha fruticosa — Berberis-Arten — Betula verrucosa — Caragana-Arten — Chaenomeles-Arten — Colutea-Arten — Cytisus-Arten — Elaeagnus angustifolia — Fraxinus ornus — Genista tinctoria — Gleditsia triacanthos — Hippophae — Lycium-Arten — Potentilla-Arten — Prunus serotina, spinosa — Rhamnus frangula — Ribes divaricatum — Robinia pseudoacacia — Rosa rugosa, rubiginosa, spinosissima, virginana — Rubus fruticosus, spectabilis — Spiraea arguta — Symphoricarpus-Arten — Tamarix-Arten — Viburnum lantana.

### Koniferen:

Abies concolor — Juniperus communis-Varletäten — Picea excelsa, glauca (alba), pungens, pungens glauca, sitchensis — Pinus montana, nigra, silvestris.

## 10. Gehölze zur Trümmerbegrünung:

Acer platanoides — Allantus glandulosa — Alnus glutinosa — Ampelopsis quinquefolia — Betula verrucosa — Clematis vitalba — Colutea — Caragana — Crataegus monogyna — Elaeagnus — Hedera helix — Hippophae — Ligustrum vulgare — Lyclum chinense — Polygonum aubertii — Populus canadensis, tremula — Prunus mahaleb, serotina — Quercus rubra — Rhamnus cathartica — Robinia pseudoacacia — Rosa canina, rubiginosa, rugosa — Rubus fruticosus, spectabilis — Sambucus racemosa — Sorbus aucuparia — Symphoricarpus — Ulmus campestris, montana,

# 11. Gehölze zur Bepflanzung und Berankung von Mauern und Laubengängen:

Actinidia arguta, kolomikta — Akebia quinata — Aristolochia durior — Campsis — Clematis-Arten und Hybriden — Cotoneaster horizontalis — Evonymus radicans vegeta — Hedera-Arten — Hydrangea petiolaris — Jasminum nudiflorum — Lonicera-Arten — Menispermum — Parthenocissus-Arten — Polygonum — Pyracantha-Arten — Rosen, Schling- und Kletterrosen — Rubus henryi — Vitis-Arten — Wisteria-Arten.

## 12. Kleinkronige Alleebäume:

Acer campestre, negundo aureo variegata, negundo odessanum, platanoides globosum — Aesculus carnea, carnea briotii — Betula verrucosa tristis, verruc, youngii — Corylus colurna — Crataegus carrierei, grignonensis, monogyna kermesina plena — Fraxinus excelsior globosa, ornus — Malus floribunda purpurea, purp. aldenhamensis, purp. lemoinei — Prunus cerasifera pissardii nigra, serrulata in Sorten — Robinia pseudoacacia bessoniana, pseud. umbraculifera (inermis) — Sorbus aucuparia moravica.

## 13. Rauchharte Gehölze und Koniferen für Industriegebiete

### und Großstädte:

Nach Erfahrungen von Herrn Gartendirektor i. R. Richard Nose, Witten-Bommern und Herrn Gartenarchitekt Josef Buerbaum, Düsseldorf. Erfahrungsgemäß haben sich alle immergrünen Gehölze mit glänzenden Blättern sehr widerstandsfähig gezeigt.

### Gehölze:

Acer campestre, cappadocicum rubrum, ginnala, negundo, platanoides, pseudoplatanus, saccharinum — Actinidia arguta — Aesculus carnea, parviflora — Aliantus altissima — Alnus-Arten — Amelanchier-Arten — Andromeda Japonica und floribunda — Aristolochia durior — Azalea mollis, pontica, Japonica — Berberis in laubabwerfenden und immergrünen Formen — Betula-Arten — Buddleia davidii — Buxus-Arten — Calycanthus — Carpinus betulus — Caragana arborescens — Castanea sativa — Catalpa bignonioides — Celastrus — Chaenomeles — Clematis paniculata, vitalba, viticella — Colutea arborescens — Cornus alba, mas, sanguinea, stolonifera — Corylus avellana, colurna — Cotoneaster in laubabwerfenden Arten, in immergrünen Arten — Crataegus carrierei, crus-galli, monogyna, prunifolia — Deutzia-Arten — Elaeagnus angustifolia, multiflora — Evonymus alata, europaea, radicans vegeta — Fagus silvatica und Varietäten — Forsythia in Arten — Fraxinus americana, excelsior, ornus — Gleditsia — Hamamelis-Arten — Hedera helix-Formen — Hydrangea-Arten — Ilex-Arten — Jasminum nudiflorum — Juglans nigra, regla, sieboldiana cordiformis — Kalmia angustifolia, latifolia — Kerria japonica — Laburnum alpinum, vulgare — Leucothoe catesbaei — Ligustrum-Arten — Liquidambar — Liriodendron — Lonicera heckrottii, henryi, perielymenum — Magnolia stellata, soulangeana — Mahonia — Malus-Arten — Morus alba — Pachysandra — Parrotia — Populus-Arten — Pripus avium, laurocerasus-Varietäten, mahaleb, padus, serotina, spinosa, triloba, Zierkirschen in Sorten — Ptelea trifoliata — Pterocarya — Pyracantha-Arten — Quercus coccinea, palustris; rubra — Rhamnus-Arten — Rhododendron Hybriden, davon am besten catawbiense und Caractacus — Rhus-Arten — Rhododendron Hybriden, davon am besten catawbiense und Caractacus — Rhus-Arten — Rhododendron Hybriden, davon am besten catawbiense und Caractacus — Rhus-Arten — Robonia-Arten — Sorbaria — Sorbaria — Sorbaria — Sorbaria codoratus — Salix-Arten — Sambucus nigra, racemosa — Sophora — Sorbaria — Sorbaria — Sorbaria carlesii, lantana, le

### Koniferen:

Abies concolor, nordmanniana — Cedrus atlantica glauca — Chamaecyparis-Arten — Ginkgo biloba — Juniperus chinensis pfitzeriana, sabina — Larix-Arten — Picea glauca, omorika, orientalis, pungens — Pinus montana, nigra austriaca, peuce — Pseudotsuga douglasii — Taxodium distichum — Taxus baccata — Thuja occidentalis — Tsuga canadensis.

## 14. Schattenverträgliche Gehölze und Koniferen:

### Gebölze:

Acer campestre, ginnala — Alnus glutinosa — Amelanchier — Andromeda — Aristolochia — Aucuba — Berberis buxifolia nana, immergrüne Sorten — Buxus — Calycanthus — Carpinus betulus, bet. columnaris — Celastrus — Chaenomeles — Clematis — Clethra — Colutea — Cornus alba, alba flaviramea, alba kesselringii, alba sibirica, mas, sanguinea — Corylopsis — Corylus avellana, avell. aurea, maxima atropurpurea — Cotoneaster acutifolia, conspicua decora, dammeri, damm. radicans, divaricata, horizontalis, horizontalis fructo sanguineo, horizorostrata, horiz. saxatilis, rotundifolia, rubens, simonsii, wardii, watereri — Crataegus monogyna, oxyacantha — Daphne burkwoodii Somerset, mezereum, mezer. alba, mezer. rubrum — Elaeagnus pungens ebbingei — Enkianthus — Evonymus europaea, nana koopmannii, radicans in Sorten — Fagus siivatica — Fothergilia gardenii — Fraxinus ornus — Gaultheria — Hedera — Holodiscus — Hydrangea arborescens grandiflora, petiolaris — Hypericum — Ita — Kalmia — Kerria — Kolkwitzia amabilis — Laburnum adamii, alpinum, vulgare, watereri vossii — Ledum palustre — Leucothoe axillaris, catesbaei — Ligustrum ovalifolium, vulgare, vulg. atrovirens, vulg. glaucum — Lonicera coerulea, involucrata, ledebouri, nigra, nitida, pileata, pil. yunnanensis, pil. yunnan, graciosa, tatarica, tat pulcherrima, xylosteum — Lycium chinense ovatum, halimifolium — Mahonia — Morus alba — Neillia affinis — Osmanthus — Pachysandra — Parthenocissus — Pernettya — Philadelphus-Arten — Phillyrea — Physocarpus — Prunus laurocerasus, mahaleb, padus, serotina, virginiana — Rhamnus — Rhododendron — Rhodotypus — Ribes-Arten — Rubus-Arten — Rosa multiflora — Salix aurita, caprea, capr, mas — Sambucus — Skimmia — Sorbaria — Sorbus aucuparia — Spiraea vanhouttei, veitchii — Staphylea pinnata — Stephanandra — Symphoricarpus — Syringa vulgaris — Tilia intermedia — Ulmus carpinifolia — Viburnum lantana, opulus — Vinca — Weigela — Zenobia pulverulenta.

### Koniferen

Chamaecyparis obtusa nana gracilis, obt. pygmaea — Juniperus chinensis pfitzeriana, chin. pfitzer. aurea, horizontalis ,sabina cupressifolia, sab. femina, sab. mas, sab. tamariscifolia — Picea orientalis — Taxus baccata, bacc. erecta overeynderi, bacc. fastiglata — Thujopsis dolabrata — Tsuga canadensis.

### 15. Gehölze für Treiberei und Dekorationszwecke:

B = Blüte zierend, F = Früchte zierend, L = Laub zierend

### a) für Treiberei:

Acer japonicum, L — Acer negundo in buntblättrigen Varietäten, L — Aesculus, B, L — Amelanchier, B — Berberis stenophylla, B — Betula jap. mandschurica, L — Cytisus praecox, B — Deutzia gracilis, B — Deutzia lemoinei-Formen, B — Erica carnea-Formen, B — Forsythia, B — Jasminum, B — Laburhum, B — Magnolia stellata, B — Malus hillieri, scheideckeri, B — Prunus glandulosa, B — Prunus lannesiana - Formen, B — Prunus serrulata - Formen, B — Prunus subhirtella, B — Prunus triloba plena, B — Rhododendron, B — Rosen, B — Spiraea arguta, B — Spiraea prunifolia plena, B — Spiraea thunbergii, B — Syringa, B — Viburnum opulus sterile, B — Viburnum tomentosum, B — Wisteria, B.

### b) für Dekorationszwecke:

Alnus incana aurea, B — Amelanchier, B — Berberis, F — Buddlela, B — Celastrus, F — Chaenomeles, B, F — Clematis, großblumige, B — Clematis tangutica, F — Callicarpa, F — Cotinus, F — Corylopsis, B — Cotoneaster, F — Crataegus, B, F — Cytisus praecox, B — Decaisnea, F — Deutzia, gefüllte Sorten, B — Erica carnea, B — Evonymus, F — Hamamelis, B — Hippophae, F — Holodiscus, B — Hydrangea arb, grandiflora, B — Hypericum, B — Ilex, F — Kerria jap. piena, B — Laburnum, B — Malus (Zieräpfel) B, F — Magnolia, B — Philadelphus, großblumige Sorten, B — Prunus in großblumigen Sorten, B — Pyracantha, F — Rhododendron, B — Salix, B — Sorbus, F — Spiraea, Frühblüher, B — Symphoricarpus, F — Syringa, B — Tamarix, B — Viburnum opulus, F — Vib. opulus sterile, B — Vib. tomentosum sterile, B — Weigela styriaca, B.

### 16. Vogelschut- und Nährgehölze:

Gehölze: (Vogelschutgehölze)

Acanthopanax — Acer campestre, ginnala, platanoides globosum — Actinidia — Alnus glutinosa — Amelanchier — Berberis-Arten — Bixus sempervirens arborescens — Caragana arborescens — Carpinus — Celastrus — Cercidiphyllum — Chaenomeles — Colutea arborescens — Cornus alba, mas, sanguinea, stolonifera flaviramea — Corylus — Cotoneaster-Arten — Crataegus — Elaeagnus multiflora — Gleditsia triaconthos — Hedera helix-Arten — Hippophae rhamnoides — Ilex aquifolium — Ligustrum — Lonlcera — Mahonia aquifolium — Malus-Arten — Parthenocissus — Philadelphus — Physocarpus — Pirus communis — Populus nigra pyramidalis — Prunus cerasifera, mahaleb, padus, serotina, spinosa — Pyracantha — Quercus pedunculata — Rhamnus — Robinia pseudoacacia — Rosa — Salix — Sorbaria — Symphoricarpus — Syringa-Arten — Tilia — Ulnus carpinifolia — Viburnum.

### Koniferen:

Chamaecyparis-Arten - Juniperus-Arten - Picea-Arten - Taxus - Thuja-Arten.

Gehölze: (Vogelnährgehölze)

Actinidia — Amelanchier — Berberis — Celastrus — Cornus-Arten — Cotoneaster-Arten — Crataegus — Evonymus, fruchttragende Arten — Fagus silvatica — Hippophae rhamnoides — Ilex aquifolium und Varietäten — Ligustrum — Lonicera — Mahonia aquifolium — Mespilus — Prunus avium, mahaleb, padus, serotina, spinosa — Pyracantha — Ribes, fruchttragende Arten — Rosa, fruchttragende Arten — Rubus — Sambucus — Sorbus aucuparia und Varietäten, intermedia — Stranvaesia — Viburnum "fruchttragende Sorten.

### Koniferen:

Abies, alle Zapfenträger — Larix — Picea, alle Zapfenträger — Pinus, alle Zapfenträger — Pseudotsuga — Taxus,

## 17. Windschutgehölze (Bodenschutgehölze) und -koniferen:

### Gehölze:

Acer campestre, platanoides, pseudoplatanus — Aesculus hippocastanum — Alnus glutinosa, incana — Amelanchier — Betula pubescens, verrucosa — Carpinus betulus — Castanea vesca — Chaenomeles lagenaria — Corylus avellana — Crataegus monogyna — Evonymus europaea — Fagus silvatica — Fraxinus excelsior — Genista — Hippophae rhamnoides — Ilex aquifolium — Ligustrum vulgare, vulg. glaucum — Lyclum chinense — Malus sargentii — Populus alba nivea, canescens, curamericana, tremula — Prunus avium, mahaleb, myrobalana, padus, serotina, spinosa — Quercus borealis maxima, pedunculata, sessiliflora — Rhamnus frangula — Ribes divaricatum — Robinia pseudocaccia — Rosa canina, rugosa — Rubus fruticosus, spectabilis — Salix alba, aurita, caprea, cinerea, daphnoides, fragilis, nigricans, smithiana, viminalis — Sambucus canadensis, nigra — Sorbus aucuparia, scandica, suecica — Symphoricarpus racemosus — Syringa vulgaris — Tilia cordata, parviflora — Ulmus campestris, pumila arborea — Viburnum opulus.

### Koniferen:

Picea alba (canadensis), pungens, pung. glauca, sitchensis — Pinus montana, mont. mughus, nigra, nigra austriaca, nigra corsica, silvestris.

# Ausgerechnete Frachten für Stückgutsendungen 50-1000 kg und 50-1000 km

km	50kg	100kg	150kg	200kg	250kg	300kg	350kg	400kg	450kg	500kg	km
50	2.30	3.60	5.20	6.60	8.20	9.20	11.20	12,40	13.50	13.50	50
100	3.40	5.70	8.20	10.80	13.50	15.50	18.30	20.50	22.60	22.60	100
150	4	7.30	10.40	13.70	17.—	19.50	23.40	26.—	28.50	28.50	150
200	5.10	9.20	13.50	17.70	22.20	25.70	30.70	34.20	37.50	37.50	200
250	5.70	10.40	15.30	20.—	25.50	29.40	35.10	38.90	42.90	42.90	· 250
300	6.60	12.40	18.10	23.80	30.—	34.60	41.60	46.20	50.50	50.50	300
350	7	13.50	19.50	26.—	32.90	37.70	45.50	50.60	55.30	55.30	350
400	7.90	15.—	22.10	29.10	36.90	42.60	51.10	56.70	62.—	62.—	400
450	8.50	16.—	23.40	30.90	39.10	45.40	54.50	60.30	66.—	66.—	450
500	9.10	17.30	25.50	33.70	42.80	49.40	59.30	66,	72.30	72.30	500
550	9.60	18.20	27.20	35.80	45.40	52.40	62.80	69.90	76.30	76.30	550
600	10.10	19.20	28.50	37.60	47.60	55.10	66.—	73.30	80.40	80.40	600
650	10.40	20. —	29.60	39.10	49.50	57.30	68.80	76.40	83.60	83.60	650
700	10.90	20.90	30.70	40.80	51.90	59.80	71.90	79.80	87.30	87.30	700
750	11.20	21.50	31.70	42.—	53.30	61.50	74.—	82.—	89.90	89.90	750
800	11.40	21.80	32.50	43.—	54.60	63.10	75.50	84.—	92.—	92.—	800
850	11.60	22.20	33.—	43.70	55.60	64.20	76.80	85.50	93.80	93.80	850
900	11.80	22.80	33.70	44.60	56.40	65.40	78,40	87.10	95.30	95.30	900
950	11.80	22.90	34.20	45.40	57.60	66.40	79.70	88.80	96.90	96.90	950
1000	12.40	23.80	35.10	46.50	59.—	68.10	81.80	90.90	99.50	99.50	1000
km	550kg	600kg	650kg	700kg	750kg	800kg	850kg	900kg	950kg	1000kg	km
- And 11											
50	14.50	15.60	17.10	18.10	19.50	20.50	21.60	21.60	21.60	21.60	50
100	14.50 24.30	15.60 25.90	17.10 28.50	18.10 30.10	19.50 32.80	20.50 34.50	21.60 36.30	21.60 36.30	21.60 36.30	36.30	100
										36.30 46.—	100 150
100	24.30	25.90	28.50	30.10	32.80	34.50	36.30	36.30 46.— 60.50	36.30 46.— 60.50	36.30 46.— 60.50	100 150 200
100 -150	24.30 30.60	25.90 33.10	28.50 36.30	30.10 38.40	32.80 41.60	34.50 43.80 57.40 65.50	36.30 46.—	36.30 46.— 60.50 69.10	36.30 46.— 60.50 69.10	36.30 46.— 60.50 69.10	100 150 200 250
100 150 200 250 300	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40	30.10 38.40 50.30	32.80 41.60 54.50 62.40 74.—	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60	100 150 200 250 300
100 150 200 250 300 350	24.30 30.60 40.30 46.10	25.90 33.10 43.— 49.30	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50	100 150 200 250 300 350
100 150 200 250 300 350 400	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40	100 150 200 250 300 350 400
100 -150 200 250 300 350 400 450	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 83.80	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.—	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 96.60	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90	100 150 200 250 300 350 400 450
100 -150 200 250 300 350 400 450 500	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90 71.30 77.80	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30 83.50	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 83.80 91.60	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.— 97.10	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 96.60 105.50	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60 111.—	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.—	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.—	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.—	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.—	100 150 200 250 300 350 400 450 500
100 -150 200 250 300 350 400 450 500 550	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90 71.30 77.80 82.40	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30 83.50 88.—	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 83.80 91.60 96.90	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.— 97.10 102.90	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 96.60 105.50 111.60	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60 111.— 117.50	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550
100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90 71.30 77.80 82.40 86.60	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30 83.50 88.— 92.80	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 83.80 91.60 96.90 102.—	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.— 97.10 102.90 108.30	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 96.60 105.50 111.60 117.50	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60 111.— 117.50 123.80	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600
100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90 71.30 77.80 82.40 86.60 90.—	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30 83.50 88.— 92.80 96.50	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 91.60 96.90 102.— 106.30	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.— 97.10 102.90 108.30 112.80	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 105.50 111.60 117.50 122.40	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60 111.— 117.50 123.80 128.80	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650
100 -150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90 71.30 77.80 82.40 86.60 90.— 94.10	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30 83.50 88.— 92.80 96.50 100.80	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 91.60 96.90 102.— 106.30 110.90	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.— 97.10 102.90 108.30 112.80 117.50	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 105.50 111.60 117.50 122.40 127.80	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60 111.— 117.50 123.80 128.80 134.50	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106,90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60*	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700
100 -150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90 71.30 77.80 82.40 86.60 90.— 94.10 96.60	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30 83.50 88.— 92.80 96.50 100.80 103.90	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 83.80 91.60 96.90 102.— 106.30 110.90 114.10	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.— 97.10 102.90 108.30 112.80 117.50 121.—	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 105.50 111.60 117.50 122.40 127.80 131.40	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60 111.— 117.50 123.80 128.80 134.50 138.30	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60' 145.50	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750
100 -150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90 71.30 77.80 82.40 86.60 90.— 94.10 96.60 99.10	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30 83.50 88.— 92.80 96.50 100.80 103.90 106.10	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 91.60 96.90 102.— 106.30 110.90 114.10 116.90	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.— 97.10 102.90 108.30 112.80 117.50 121.— 123.90	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 105.50 111.60 117.50 122.40 127.80 131.40 134.50	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60 111.— 117.50 123.80 134.50 138.30 141.50	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 135.30 141.60 145.50 149.10	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 135.30 141.60 145.50 149.10	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50 149.10	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60' 145.50 149.10	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800
100 -150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90 71.30 77.80 82.40 86.60 90.— 94.10 96.60 99.10 100.80	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30 83.50 88.— 92.80 96.50 100.80 103.90 106.10 108.10	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 91.60 96.90 102.— 106.30 110.90 114.10 116.90 118.90	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.— 97.10 102.90 108.30 112.80 117.50 121.— 123.90 126.—	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 105.50 111.60 122.40 127.80 131.40 134.50 137.—	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60 111.— 117.50 123.80 128.80 134.50 138.30 141.50	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50 149.10	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50 149.10	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50 149.10	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60° 145.50 149.10 151.70	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850
100 -150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90 71.30 77.80 82.40 86.60 90.— 94.10 96.60 99.10 100.80 102.80	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30 83.50 88.— 92.80 96.50 100.80 103.90 106.10 108.10 110.—	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 91.60 96.90 102.— 106.30 110.90 114.10 116.90 118.90 121.—	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.— 97.10 102.90 108.30 112.80 117.50 121.— 123.90 126.— 128.50	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 105.50 111.60 117.50 122.40 131.40 134.50 137.— 139.40	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60 111.— 117.50 123.80 134.50 138.30 141.50 144.10 146.80	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50 149.10 151.70	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50 149.10 151.70	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50 149.10 151.70	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60° 145.50 149.10 151.70 154.30	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900
100 -150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850	24.30 30.60 40.30 46.10 54.50 59.60 66.90 71.30 77.80 82.40 86.60 90.— 94.10 96.60 99.10 100.80 102.80 104.40	25.90 33.10 43.— 49.30 58.50 63.90 71.60 76.30 83.50 88.— 92.80 96.50 100.80 103.90 106.10 108.10 110.— 111.90	28.50 36.30 47.40 54.30 64.40 70.10 78.80 91.60 96.90 102.— 106.30 110.90 114.10 116.90 121.— 123.10	30.10 38.40 50.30 57.40 68.10 74.40 83.50 89.— 97.10 102.90 108.30 112.80 117.50 121.— 123.90 126.—	32.80 41.60 54.50 62.40 74.— 80.90 90.60 105.50 111.60 122.40 127.80 131.40 134.50 137.— 139.40 141.60	34.50 43.80 57.40 65.50 77.80 84.90 95.40 101.60 111.— 117.50 123.80 134.50 138.30 141.50 144.10 146.80 149.10	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50 149.10 151.70 154.30	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50 149.10	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60 145.50 149.10 151.70 154.30	36.30 46.— 60.50 69.10 81.60 89.50 100.40 106.90 117.— 123.60 130.20 135.30 141.60° 145.50 149.10 151.70	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850

# Ausgerechnete Frachten für Waggon-

		F 5	F 10	F			F 5	F 10	F
	00	70 .	0	0		50	700	0	0
zwischen	3	onlad Kilo	ad. Kilo	70 3	zwischen	TI.	nlad	lad. Kilo	Fi Fi
2112021012	E	P.X	lla T	lac F	2 H L L L L L L L L L L L L L L L L L L	E	P X	ald F	ala V F
Elmshorn	ē	Vagg 5000	88	90	Elmshorn	e	880	20	50
-	Entfernung	N 9	aggonlad. 10000 Kij	88		Entfernung	Vagg 5000	aggonl 10000	5
und	田	Einf. Waggonlad, von 5000 Kilo	We	Waggonlad.	und	田	Einf.Waggonlad von 5000 Kilo	Waggonlad.	Waggonlad, von 15 000 Kilo
- 11		di y	W	20	0.10		A Silv	W	0 0
	km	DIK	DINC	DIK		km	THE	DK.	DIC
	11.11		-			5.7			
	1					1		130	
Aachen	507	231.60	391.70	540.30	Friedrichshafen	875	294 15	497.70	684 15
Altenburg (Thür.)	444		375.90	523.—	Fulda	445			
Amberg	736	277.70		647.80	Gelsenkirchen Hbt.	382		347.55	478.75
Anklam	340	189.20	322.35	444	Gera Hbf	455		387.45	534.05
Ansbach	647		446.25	613.05		479	230.—	390.60	
	775				Gießen		238.—		
Augsburg Hbf		283.55	479.85	660.45	Görlits	531	175.95		556.15
Baden-Baden	707	274.55	464.10	638.35	Göttingen	308			413.95
Bad Oldesloe	61	53.50	91.40	124.80	Gotha	410		362.25	
Bad Pyrmont	264	159	270.90	371.30	Hagen Hbf	378	200.90		474.—
Bamberg	606		432.60	597.25	Halberstadt	289	168.—	285.60	
Basel Bad-Bf	867		495.60	682.55	Halle (Saale)	370	199.30		467.70
Bayreuth Hbf	637	261.30	443.10	609.90	Hamburg Hgbf	36	38.70	66.15	90.05
Berlin H. u. L. Bf.	325	184.45	315.—	431.35	Hamburg-Altona	30	33.90	57.75	80.60
Berlin-Charlb. Gы.	319		304.50	425.—	HmbgHarburg .	48	45.05		105.85
Bernburg	333	185.—	316.05	436.10	Hameln	245	151.60		358.65
Bielefeld Hbf	264	159.—	270.90	371.30	Hamm (Westf.)	330	185.—	316.05	436.10
Bitterfeld	370	199.30	340.20	467.70	Hanau Hbf	533	238.—		556.15
Bocholt	401		358.05	492.95	Hannover Hgbf	198	129.85		306.50
Bochum Hbf	381	204.05	347.55	478.75	Heide (Holst.)	89	69.45	118.65	162.75
Bonn	481	230.—	390.60	538.80	Heidelberg Hbf	628	259.70	439.95	605.15
Bottrop Hbf	388	204.60	348.60	480.30	Heilbronn Hbf	669	267	450.45	
Brandenburg Rb	297	172.80	295.05	407.65	Hildesheim Hbf	222	140.45	239.40	333.40
Braunlage	384	204.05	347.55	478.75	Ingolstadt Hbf	753	280.90	475.65	654.15
Braunschweig ны.	218	139.40	238.35	330.20	Innsbruck Hbf	953	301.05	510.30	701,50
Bregenz Hbf	906	296.30	501.90	690.45	Jena Saalbf	452	226.30	385.35	529.30
Bremen Hbf	153	106.55	181.65	254.40	Kaiserslautern ны.	663	266.60	450.45	622.50
Celle	172	116.60	201.60	279.65	Karlsruhe Hbf	674	268.20	454.65	625.70
Chemnitz Hbf	485	230.—	390.60	538.80	Kassel Hbf	366	198.75	339.15	466.10
Coburg	554	242.75	412.65	565.65	Kempten (All.) Hbf.	862	292.55	495.60	682.55
Cottbus	438	221.—	374.85		Kiel Hbf	75		105.—	145.35
Darmstadt Hbf	569	246.45	417.90		Koblenz Hbf	536		405.30	
Dessau Hbf	345	189.75	324.45	445.55	Köln Hbf	459	227.40	387.45	534.05
Dortmund Hbf	361	195.60	332.85		Köthen	333	185.—	316.05	436.10
Dresden-Altstadt	497	230	390.60	538.80	Konstanz	915	297.35	502.95	
Düren	484	230.—	390.60	538.80		423		368.55	
Düsseldorf Hbf	423	217.30	368.55	510.35	Küstrin, Neust. Hbi.	408	212.—	360.15	496.10
Duisburg Hbf	401	210.95	358.05	492.95	Landshut (Bay.) Hbf.	824	289.40	490.35	674.65
Eckernförde	106	81:65	139.65	194.35	Leipzig M.Th.Bf	404	210.95	358.05	492.95
Eisenach	417	216.80	360,15	505.60	Lindau Hbf	898	295.20	499.80	687.30
Erfurt	425		371.70		Ludwigshafen (Rh) Hbf.	625		439.95	
Erlangen	646		446.25		Ludwigslust	153		181.65	
Essen Hbf.	393		350.70		Lübeck Hbf	77	62.—	107.10	
Flensburg	144		173.25	240.15	Lüneburg	85	66.25	113.40	159.60
Frankfurt(M)Hbf.	543		406.35		Magdeburg Hbf	283	166.45		391.85
Frankfurt (Oder)	407	212.—		496.10	Mainz Hbf.	579		421.05	
Freiburg (Breisg.)	200				Mannheim Hbf. Eilg	624		439.95	
Tornar (picts 6')	000	200.70	200.10	505.00	Training Hill Ibi. Ellg	UZT	200.70	100.00	200120

## ladungen. Gültig für lebende Pflanzen.

zwischen Elmshorn und	哥 Entfernung	Einf. Waggonlad, H	Waggonlad. A von 10000 Kilo	Waggonlad. H	zwischen Elmshorn und	g Entfernung	Einf. Waggonlad. The von 5000 Kilo Co	Waggonlad. 11 von 10000 Kilo 01	Waggonlad. The von 15000 Kile
Meiningen Minden (Westf.) Mühlhausen (Th) Mühlheim (Ruhr) München Hbf. MGladbach Hbf. Münster (Westf.)Hbf. Nauen Naumburg (Saale) Hbf. Neubrandenburg Neustadt (Aisch) Bf. Neustrelits Hbf. Nordhausen Nürnberg Hbf. Offenbach (Main) Oldenburg(Oldb) Osnabrück Paderborn Hbf. Parchim Passau Hbf. Pforzheim Plauen (Vgtl.)o.Bf. Plön Potsdam Recklinghausen Hbf. Regensburg Saalfeld (Saale) Saarbrücken Hbf.	309 280 416 282 618 278 347 659 546 199 261 308 178 880 703 513 76 315 366 762 484	163.80 189.75 264.50 241.70 129.85 159.— 175.95 118.70 294.70 274.55 233.20 62.— 180.20 198.75	238.35 340.20 354.90 491.40 375.90 300.30 283.50 360.15 283.50 434.70 278.25 324.45 408.45 222.60 270.90 300.30 498.75 464.10 394.80 107.10 304.50 339.15 477.75 390.60	391.85 505.6\) 391.85 600.40 387.10 445.55 617.80 564.05 306.50 371.30 413.95 281.25 685.76 638.35 546.10 146.95	Schleswig-Altst. Schweinfurt Hbf Schweinfurt Hbf Schweinfurt Hbf Schweinfurt Hbf Rostock Hbf. Bad Segeberg Scest Soltau (Han.). Staßfurt. Stendal Stuttgart Hbf Trier Hbf Ulzen Ulm Hbf Weimar Weißenfels Weißenfels Wiesbaden Hbf Wilhelmshaven. Seestadt Wismar Wittenberge Wittenberge Wuppertal Barmen Elberfeld Vohwinke. Würzburg Hbf	211 69 334 113 320 227 721 628 119 772 446 402 497 580 371 188 401 405 405 405 405 405 405 405 405 405 405	81.65 244.85 110.25 136.75 56.20 185.— 85.85 180.75 144.15 276.65 259.70 87.45 225.80 210.95 220.— 250.15 153.70 110.25 199.30 124.55	186.90 234.15 96.60 316.05 145.95 307.65 245.70 469.35 439.95 149.10 479.85 383.25 358.05 390.60 423.15 261.45 186.90 340.20 5212.10	194.35 573.55 259.15 259.15 322.35 134.30 436.10 200.65 426.60 339.70 646.25 660.45 527.70 492.95 538.80 584.60 365.— 259.15 467.70 295.45

## Betr.: Behandlung der Sendungen nach Eintreffen.

Es ist unbedingt notwendig, daß die Pflanzen nach Eintreffen sofort ausgepackt und gepflanzt werden. Schlechtes Anwachsen ist erfahrungsgemäß durchweg darauf zurückzuführen, daß die Wurzeln der Sonne oder trockenen Winden ausgesetzt waren. Sollten die Pflanzen infolge plötzlich auftretenden Frostes durchfroren eintreffen, so dürfen die Packstücke nicht sofort ausgepackt werden, sondern sind in einem frostfreien Raum mit niedriger Temperatur unterzubringen. Frostschäden sind bei einer derartigen Behandlung so gut wie ausgeschlossen. Trotzdem muß die Bahn und — sofern die Versicherung von uns gedeckt wurde — die Versicherungsgesellschaft sofort verständigt werden, damit die Regreßansprüche voll gewahrt bleiben. Dies gilt auch für alle anderen Schäden (Erhitzung, Beraubung und dergl.), die die Sendung während des Transportes erlitten hat.

# Verkaufs- und Lieferbedingungen für Baumschulpflanzen

### Allgemeines

 Die Preise gelten ab Verkaufsstelle in Deutscher Mark (DM) ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge sind innerhalb einer Woche nach Empfang zu bestätigen.

 Bei persönlichem Aussuchen von Pflanzen in der Baumschule haben die Listenpreise keine Gültigkeit.

3. Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, können gegen Nachnahme ausgeführt werden. Bei Begleichung von Rechnungsbeträgen darf ein Zahlungsziel von 30 Tagen ab Lieferung der Ware nicht überschritten werden. Erfolgt Barzahlung innerhalb 7 Tagen nach Lieferung der Ware, so werden 2% Skonto auf den Netto-Rechnungsbetrag gewährt. Wird das Zahlungsziel von 30 Tagen überschritten, so ist der Lieferbetrieb berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 2% über dem Diskontsatz der Landeszentralbanken zu ver-

### Versand und Verpackung

4. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.

- 5. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen. Stückgutsendungen sind stets fest zu verpacken, sofern nicht andere Vereinbarungen getroffen werden. Wagenladungen sind stets mit geeignetem Packmaterial gut abzudecken. Die einzelnen Lieferposten sind bei Versand kostenfrei so zu bezeichnen oder zu trennen, daß Unklarheiten bei sachgemäßem Auspacken der Ballen- oder Wagenladungen nicht eintreten können.
- Die Verpackung ist dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn zu berechnen und braucht nicht zurückgenommen zu werden.

### Rollgeld und Verpackungskosten

7. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Seine Höhe richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten können nachgenommen werden.

### Gewährleistung

- 8. Eine Gewähr für das Anwachsen wird grundsätzlich nicht übernommen. Verlangt der Käufer jedoch ausdrücklich die Übernahme einer Anwachsgewähr, so kann hierfür ein besonderer Betrag in Rechnung gestellt werden.
- 9. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Rechnungsbetrag geleistet, Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden oder dem Lieferanten nicht grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann.
- 10. Die Gewähr für Echtheit der Sorten und bei Obstbäumen der geforderten Unterlagen wird bis zum Ablauf des fünften Jahres vom Tage der Lieferung ab übernommen. Bei Beerenobst und Rosenpflanzen und anderen Gehölzen läuft die Gewähr nur bis zum Ablauf des zweiten Jahres vom Tage der Lieferung ab, Für Sortenechtheit der Nachzucht wird keine Gewähr übernommen. Bei Veredlungsunterlagen und Jungpflanzen übernimmt der Lieferant für die Echtheit der gelieferten Sorten Gewähr nur bis zum Ablauf eines Jahres nach dem Tage der Lieferung.

### Mängelrügen

11. Mängel sind unverzüglich nach Empfang der Ware zu rügen. Die Mängelanzeige muß spätestens binnen fünf Tagen nach Empfang der Ware abgesandt sein. Die Mängel sind genau anzugeben, Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar geworden sind. Es ist nicht gestattet, von einer Warenart nur einen Teil der Lieferung zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

### Ersatz

- Ersatz für fehlende Sorten in ähnlichen, gleichwertigen Sorten ist gestattet, falls dies im Auftrag nicht ausdrücklich ausgeschlossen wurde,
- 13. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Betrag der Ersatzlieferung 50 DM nicht übersteigt.
- 14. Bei allen Baumschulpfianzen, ausgenommen Veredlungsunterlagen und Jungpfianzen, können als Ersatz für Güteklasse A Pfianzen der Güteklasse B zu dem hierfür gültigen Preis geliefert werden, falls dies nicht ausdrücklich verbeten ist.

### water and Maker the Maker the man and all of are not the

- 15. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zelgen; es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.
- 16. Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang oder um solche für Veredlungsunterlagen und Jungpflanzen handelt, nur annähernd anzugeben, kleine Abweichungen nach unten oder oben sind zulässig.
- Für alle Lieferungen sind die Güteklassen und Grundmaße der Gütebestimmungen des BdB bindend.

### Erfüllungsort, Gerichtsstand

18. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand ist der Ort der Niederlassung des Lieferbetriebes, sofern in den Lieferbedingungen des einzelnen Lieferbetriebes keine besonderen Bestimmungen hierfür getroffen sind,

### Schiedsgericht

- 19. Bei fachlichen Streitigkeiten (z. B. über Pflanzenqualität, Verpackung, verspätete Lieferung) zwischen Mitgliedern des BdB entscheidet das Bundesschiedsgericht endgültig. Streitigkeiten rechtlicher Art (z. B. Preisvereinbarungen, Zahlungen usw.) entscheidet das ordentliche Gericht.
- 20. Weitere Lieferbedingungen können im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften vereinbart werden, sind aber vorstehenden Bestimmungen auzuhängen.

## Ergänzende Lieferbedingungen

### Allgemeines

Diese Preisliste stellt ein unverbindliches Angebot dar, Anderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Der Stückpreis versteht sich bei Abnahme bis 9 Stück, der 10-Stückpreis bei Abnahme von 10-49 Stück, der 100-Stückpreis bei Abnahme von 50-499 Stück, jedoch nur, soweit für die einzelnen Pfianzenarten in unserem Katalog ein 10-, bzw. 100-, bzw. 1000-Stückpreis genannt ist, und zwar innerhalb ein und derselben Pfianzenart, Sorte und Wuchsform. Für Güteklasse B ermäßigen sich die im Katalog genannten Preise um 20 %. Auch Aufträge, die uns durch unsere Vertreter erteilt werden, gelten nur dann als angenommen, wenn sie innerhalb 8 Tagen nach Erhalt von uns bestätigt worden sind. Mündliche Abreden zwischen unseren Vertretern und den Auftraggebern bedürfen unserer schriftlichen Zwistimmung.

schriftlichen Zustimmung.

Wir sind berechtigt, die Lieferung zu verweigern, bis Zahlung oder Sicherheit für dieselbe geleistet ist, wenn sich nach Erteilung bzw. Bestätigung des Auftrages herausstellt, daß auf Grund der ungünstigen Vermögensverhältnisse des Käufers der Anspruch auf Zahlung auf Grund der ungünstigen vermogensvernaitnisse des Kaufers der Anspitch auf Zahlung des Kaufpreises gefährdet ist. Kommt der Käufer dem Verlangen nach Sicherstellung bzw. Vorauszahlung nicht nach, so können wir nach Ablauf einer von uns zu setzenden Frist von mindestens 8 Tägen vom Verkauf zurücktreten. Wir haben ferner das Recht, einen bereits abgeschlossenen Verkauf einseitig aufzulösen, wenn der Käufer seinen Verpflichtungen aus früheren Lieferungen im Zeitpunkt der Ausführung des neuen Auftrages noch nicht nachgekommen ist. Ist der Auftrag bereits ausgeführt, steht es uns frei, eingeräumte Zahlungstermine abzukürzen und sonstige zugesagte Vergünstigungem zu widerrufen. In je-dem Falle geht das Eigentumsrecht an der gelieferten Ware erst nach voller Zahlung auf den Käufer über. Falls die Ware bereits weiter veräußert wurde, ist der Erlös an uns ab-

Erfolgt die Zahlung mittels Akzeptes, gehen die Diskontspesen zu Käufers Lasten. Wünsche um Verlängerung sind spätestens 10 Tage vor Fälligkeit zu äußern. In jedem Falle ist eine angemessene Abschlagzahlung erforderlich. Ausländische Zahlungsmittel werden, so-fern nicht in ausländischer Währung fakturiert, nach dem am Zahlungstage in Hamburg notierten Briefkurs der betr. Währung in D-Mark umgerechnet.

Unsere Vertreter sind nur berechtigt, Zahlungen zu fordern oder entgegenzunehmen, wenn sie eine entsprechende Vollmacht vorlegen können.

Unsere Angebote verstehen sich stets freibleibend; sie sind als geschlossenes Ganzes zu betrachten. Teilposten können zu den angebotenen Preisen nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung abgegeben werden. Dies gilt insbesondere von Angeboten, die "frachtfrei" kalkuliert sind.

### Versand und Verpackung

Der Käufer ist verpflichtet, genaue Versandvorschriften, insbesondere bezüglich der Bestimmungsstation usw., zu erteilen. Geschieht dies nicht, sind wir berechtigt, den Versand nach eigenem besten Ermessen auf dem uns am günstigsten erscheinenden Wege vorzunehmen, ohne damit eine Verantwortung zu übernehmen. Bei Verkäufen auf Abruf haben wir das Recht, Herbstlieferungen nach dem 15. November, Frühjahrslieferungen nach dem 15. April ohne weiteres abzusenden.

Für alle im Auftrag des Bestellers durchgeführten Sammelladungen lehnen wir jede Verantwortung ab, und zwar sowohl für die eigene, als auch für die fremde Ware.

Ballentücher, Drahtgeflecht für Ballenumhüllung und Töpfe aller Art werden — sofern nicht einschl. Verpackung angeboten oder ausdrücklich anders vereinbart — zu den Selbstkosten für Material und Arbeitsichn gesondert berechnet. Diese Bedingung gilt also anch bei Angebot frei Empfangsstation oder Verwendungsstelle.

Ein Ersatz in der nächst höheren oder niedrigeren Stärke bzw. Größe ist ebenfalls erlaubt, vorausgesetzt, daß sie sich der Käufer nicht verbeten hat und — Im Falle der Lieferung einer höheren Stärke oder Größe — der Mehrpreis nur unerheblich ist.

### Güteklassen, Muster und Maße

Abweichend von obiger Ziffer 17 gelten für Forstpflanzen — mit "F" gekennzeichnet — die besonderen Bedingungen des Zentralverbandes der Forstsamen- und Forstpflanzenbetriebe, Halstenbek, die wir auf Wunsch bekanntgeben,

# Alphabetisches Sachregister

	Seite		Seite		
Abendländischer	Seite	Transladione			Seite
Lebensbaum	162-163	Haselnüsse	31	Caragana	62, 168
Abies 149—150, 180-		Kirschen	24—25	Carpinus	62-63, 169
Acanthopanax	48	Pfirsiche	26	Caryopteris	63
	166—167	Pflaumen, Zwetsc	nen,	Castanea	63
	139	Mirabellen und		Catalpa	63-64, 169
Actinidia		Renekloden	22	Ceanothus	64
	2-53, 167	Quitten	26	Cedrus	150, 181
Adiantum	146	Berberis 56-57	167—168	Celastrus	140, 166
	, 166—167	Berberitze 56-57	167-168	Cercidiphyllum	64, 169
Ailantus	53, 167	Bergahorn	51, 167	Cercis	64, 169
Akebia	139	Bergkiefer 159	, 184, 188	Chaenomeles	64-65, 169
Alleebäume	47—138	Bergulme	135, 180	Chamaecyparis	00, 100
Almenrausch	113	Bergrüster	135		152, 181, 188
Alnus "	54, 167	Berliner Lorbeer-		Chinesischer Flie	der 130
Alpengoldregen	88	pyramidenpappel	101, 174	Chinesischer Wa	cholder 153
Alpenjohannisbeere	118	Besenginster	74	Chionanthus	65
Alpenrose 112	-117, 177	Besenheide	61-62	Christusdorn	82, 172
Alpenwaldrebe	140	Betula 58	60, 168	Citrus	100
Amberbaum	90, 173	Bibernellrose	122	Cladrastis	65
Amelanchier	54-55	Bienennährpflanzen	192		140—142, 166
Amerikan, Eiche	111, 176	Bignonia	140	Clematis Hybride	
Amerikanische	,	Binsenpfriemen	128	Clematis-	en 141—142
Gebirgsstachelbee	re 6, 119		3-60, 168	Veredlungsunte	erlagen 188
Amerik, Sandbrom	beere 7	Birkenpappel	175	Clerodendron	65
Amerikanische		Birne 4-5, 16-19		Clethra	66
Wildstachelbeere	119	Blasenbaum	88, 173	Colutea	66, 169
Amerikaweide	178	Blasenspiere	99, 174		
Amorpha	55, 167	Blasenstrauch		Corylopsis	-67, 169—170
Ampelopsis	139, 166	Blaufichte	66, 169 158—159		67
Andromeda	55				-68, 165, 170
Apfel	4, 8-15	Blauglockenbaum	97	Cotinus	68, 170
Aprikose	6, 25	Blauschote	75	Cotoneaster	6871, 170
Aralia	55	Blautanne	158—159	Crataegus	72-73, 171
Aristolochia	139	Blauzeder - Wachol		Cryptomeria	152, 182
Arundinaria	56	Blühkalender	191—192	Cydonia	73
Arve	159	Blütenkirschen	103-109	Cytisus	73-74, 171
Aschweide	123	Blumenesche	81	Daphne	74, 171
Aspidium	146	Blumenhartriegel	66	Davidia	74
Athyrium	146	Blutbuche	79	Decaisnea	75
Atragene	140	Blutjohannisbeere	119	Deckgehölze	193
Azalea	56, 167	Blut-Lamberthasel	68	Deckkoniferen	193
Azarea	50, 101	Bocksdorn	92, 173	Dekorationsgehöl	
Balsampappel	100	Bodenbedeckungs-		Deodarazeder	
Balsamtanne	149	pflanzen	193	Desmodium	150
Bambus, winterhar	ter 56	Bodenschutzgehölze	196		75
Bartblume	63	Boysenbeere	7	Deutsche Eiche Deutzia	
Bastardindigo	55, 167	Brombeere		and the last of th	75, 171
Baumhasel	67, 170	7, 28, 122, 145		Diervilla	76, 171
Baumpaeonie	97		3-79, 172	Dimorphantus	76
Baumschlinge	145, 166	Buchsbaum	61, 168	Dorn	72—73, 171
Baumweide	178	Buddleia	60, 168	Douglasie	160, 184
Baumwürger	140, 166	Buntbl. Gehölze	189	Douglastanne	160, 184
Becherfarn	146	Buntlaubige Konife		Dreiblättrige Zit	rone 100
	7—30, 165	Buschklee	89, 173	Dryas	76
Befruchtungsverhäl		Buxus	61, 168	Dryopteris	- 146
		Callianna	. 01	Duftblüte	97
Apfel	13—14	Callicarpa	61	Phanataka a	
Aprikosen	25	Calluna	61-62		126—127, 179
Beerenobst	30	Calycanthus	62	Ebereschenspiere	
Birnen	18—19	Campsis	140, 165	Echte Alpenrose	113
		The state of the s	111		101100000

Seite	Seite	Seite
Echte Eberesche 127	Flügelnuß 109	Gruppenrosen 33—37
Echte Kastanie 63	Flügelstorax 176	Grünerle 167
Echter Baumwürger 140	Flußzeder 183	Gymnocladus 82
Echte Salweide 123	Föhre 159—160	Hänge-Atlas-Zeder 150
Echte Ung. Silberlinde 134	Forsythia 79—80, 172	Hängeblutbuche 79
Edelkastanie 63	Fothergilla 80	Hängeformen 191
Edelrosen 34—37	Frauenfarn 146	Hänge-Nutka-Zypresse 151
Edeltanne 149—150, 180—181	Fraxinus 80—81, 172	Halbimmergrüne
Efeu 143, 172	Fruchtsträucher 6—7	Azaleen 116—117
Eibe 161—162, 185, 188	Fuchsia 81	Halbsträucher 147
Eibisch 84	Fünffingerstrauch 103, 175	Halesia 82
Eiche 110—111, 176	Funkia :47	Halimodendron 83
Einfassungsbuchsbaum 61	Gamander 147	Hamamelis 83
Einfassungspflanzen 193	Gaultheria 82	Hainbuche 62—63, 169
Eingrifflig. Weißdorn 72	Geflügelter Spindelbaum 77	Hartheu 85, 172
Elaeagnus 76, 171	Gefüllt blüh, Süßkirsche 107	Hartriegel 66—67, 169—170
Elfenbeinginster 78, 171	Gefüllter Rotdorn 72-73	Haselnuß 7, 31, 67—68, 165, 170
Eller 54	Gehölze mit schönen	Heckenkirsche 90—92, 173
Engelsüß 147	Herbstfärbungen 139	Heckenpflanzen 47—138, 193—194
Enkianthus 76	Geißblatt 144, 166	Hedera 143, 172
Erbsenfrüchtige Lebensbaumzypresse 151	Geißklee 73—74, 171	Heide 76—77, 171
Erbsenstrauch 62, 168	Gelbholz 65	Heidekraut 76—77
Erdbeere 7, 29—30	Gemeine Eberesche 126-127	Heimische Eibe 161—162
Erica 76—77, 171	Gemeine Esche 80, 172	Heimische Waldrebe 141
Ericastrauch 132, 180	Gemeine Kiefer 160	Helianthemum 83—34
Erle 54, 167	Gemeine Rainweide 90, 173	Hemlockstanne 164, 185
Escallonia 77	Gemeiner Efeu 143	Hibalebensbaum 163, 185
Esche 80—81, 172	Gemeiner Flieder 131, 180, 187	Hibiscus 84
Eschenahorn 49, 166	Gemeiner Goldregen 88, 173	Himalajazeder 150
Espe 102	Gemeiner Judasbaum 64	Himbeere 7, 29, 122
Eßbare Eberesche 6, 127	Gem, Schneeball 136—137	Hippophae 84, 172
Eßbare Kastanie 7, 63	Gemeine Schneebeere 130	Hirschzunge 146
Essigbaum 118	Gemeiner Wacholder 154	Hochstammrosen 34-46
Europäische Lärche 156, 182	Gemeine Weißbirke 58-59	Holodiscus 84, 172
Evodia 77, 171	Genista 82, 172	Holunder 124-125, 178
Evonymus 77—78, 171	Geweihbaum 82	Hopfenbuche 97
Exochorda 78	Gewürzstrauch 62	Hopfenstrauch 109
	Ginkgo 152, 182	Hortensie 84-85, 143, 166, 172
Fadenzypresse 151—152	Ginster 73—74, 82, 171, 172	Hosta 147
Fächerahorn 49-50, 166	Glanzmispel 99	Hülse 86, 172
Fächerblattbaum 152, 182	Glattblättriger Rüster 135	Hundsrose 121
Färbeginster 82, 172	Gleditsia 82, 172	Hydrangea 84-85, 143, 166, 172
Fagus 78—79, 172	Glockenheide 77	Hypericum 85, 172
Farne 146—147	Glyzine 143, 146	GP
Faulbaum 112, 176	Gnomenfichte 158	Iberis 147
Federzypresse 152	Götterbaum 53, 167	Igelfichte 157
Feldahorn 48—49, 166	Goldglöckehen 79—80, 172	Hex 86, 172
Feldulme 135, 180	Goldhasel 67	Immergrün 147
Feldrüster 135	Goldjohannisbeere 119	Immergrüne Gehölze 190
Felsenbirne 54—55	Goldlärche 160, 184	Indigofera 86
Felsenefeu 143	Goldregen 88, 173	Indigostrauch 86
Felsenmispel 68—71, 170	Goldulme 135	Irländisch, Säulentaxus 161
Feuerdorn 110 Fichte 157—159, 183—184, 138	Grauerle 54	Italienische Pyramidenpappel 101, 175
	Grautanne 149	Tyramidenpapper 101, 180
	Großblättr. Linde 134	Japanische Apfelrose 121
Fiederspiere 125—126, 179 Fingerkraut 103	Großblum, Azaleen 114-116	Jap. Azaleen 116-117, 144
Flieder 130—132, 179—180, 187	Großblum. Clematis Hybriden 141—142	Jap. Blütenkirschen 103-106
Fliederspeer 60, 168	Großblum, Edelrosen 33—37	Jap. Fächerahorn 49
Floribundarosen 38—41	Großfrüchtig. Holunder 125	Jap. Lärche 156, 183
Piorisumdarosett 30-41		

Seite Jap. Nelkenkirsche Jap. Schirmtanne Jap. Weinbeere Jap. Weinbeere Jap. Weinbeere Jap. Weinbeere Jap. Weinbeere Jap. Kriechwacholder Jap. Weinbeere Jasmin, echter Seite Manus EM Mandelblüte Jap. Wandelblüte Jap. Weinbeere Jap. Weinbeere Jap. Weinbeere Jap. Weinbeere Jasmin, echter Seite Manus EM Mandelblüte Jap. Wandelblüte Jap. Weinbeere Jap.	Seite 187 160—161
Jap. Scheinquitte 65 Korktanne 149 Mammutbaum  Jap. Schirmtanne 160 Kornelkirsche 67, 169 Mandel  Jap. Schlitzahorn 49–50 Kranzspiere 129 Mandelblüte  Jap. Weinbeere 122, 177 Kreuzdorn 112, 176 Mannaesche  Jasmin, echter 86–87 Kriechwacholder 154–155 Marunke  Jasmin, falscher, 98–99, 174 Kriechweide 124 Matteucia  Jasminum 86–87 Krimlinde 132 Maulbeerbaum	160—161
Jap. Schirmtanne160Kornelkirsche67, 169MandelJap. Schlitzahorn49-50Kranzspiere129MandelblüteJap. Weinbeere122, 177Kreuzdorn112, 176MannaescheJasmin, echter86-87Kriechwacholder154-155MarunkeJasmin, falscher, 98-99, 174Kriechweide124MatteuciaJasminum86-87Krimlinde132Maulbeerbaum	
Jap. Schlitzahorn49-50Kranzspiere129MandelblüteJap. Weinbeere122, 177Kreuzdorn112, 176MannaescheJasmin, echter86-87Kriechwacholder154-155MarunkeJasmin, falscher, 98-99, 174Kriechweide124MatteuciaJasminum86-87Krimlinde132Maulbeerbaum	
Jap. Weinbeere122, 177Kreuzdorn112, 176MannaescheJasmin, echter86-87Kriechwacholder154-155MarunkeJasmin, falscher, 98-99, 174Kriechweide124MatteuciaJasminum86-87Krimlinde132Maulbeerbaum	103—109
Jasmin, echter86—87Kriechwacholder154—155MarunkeJasmin, falscher, 98—99, 174Kriechweide124MatteuciaJasminum86—87Krimlinde132Maulbeerbaum	81
Jasmin, falscher, 98—99, 174Kriechweide124MatteuciaJasminum86—87Krimlinde132Maulbeerbaum	187
Jasminum 86—87 Krimlinde 132 Maulbeerbaum	146
	96
Tolling and allahan the Tours and helpful and the same to the same	26—127, 179
Johannisbeere Kryptomerie 152 Menispermum	144
6, 27, 118—119, 165, 177, 187 Küblerweide 124 Mespilus	96
Johanniskraut 85, 172 Küstentanne 149 Metaseguola	156-157
Judasbaum 64, 169 Kugelesche 81 Mirabelle  Judasbaumblatt 64, 169 Kugelesche 81 Mirabelle	5, 20-22
Yudashlatt 120 Mispel	6, 27, 96
Tuglens 124 Monatserdbeeren	30
To Klottow Son to Mondsame	144
Junge Laubgehölze 166—180 Kurume Azaleen 116, 117 Moorbirke	58, 168
Moosrosen	41
Mooszypresse	152
Jungfernrebe 144–145 Lambertianarosen 41–44 Morus  Jungpflanzen Lärche 156, 182–183	96
zur Weiterkultur 165–185 Larix 156, 182–183 Mughuskiefer	159
Juniperus 152-156, 182, 188 Latsche 159 Myrobalane	187
Laubgehölze <b>N</b> adelgehölze	
Kätzchenweiden 122—124 47—138, 166—180 148—16	4, 180—185
Kaiserlinde 133 Lavandula 247 Neillia	96, 174
Kaliforn, Flußzeder 183 Lavendel 147 Nepeta	147
Kalmia 87 Lavendelhelde 55 Nestfichte	157
Kanada-Pappel 101 Lebensbaum Niederliegende Scheinbeere	82
Kartoffelrose 121	149
Kastanie 52-53, 167 158-152 191 Nordmannetanna	149
Kaukasustanne 149 Lederblume 100 175 Nord Wahlbarra	179
Regellichte 158 Lederhülsenbaum 82 Nothofsgus	96
Keichblume 62 Ledum 89	4-7
Legföhre 159	
Lespedeza 89, 173	76, 171
Leucothoe 89 Schwarzkiefer	159
Kirschapfel 6, 93—96 Libocedrus 183 Ohrchenweide	123, 178
Lieferungsbedingungen Omorikafichte	158
Onoclea	146
Orientalische Fich	te 158
Wighhiette Etc. Osmanthus	97
Wighhighton Tindo 199 194 Osmunda	146
Kleinkron, Alleebäume 195 Londorra 90, 92 144 165 172 Ostrya	97
Kletterhortensie 143 Lorbeerkrüglein 89 Oxelbeere	127
Kletterpflanzen Lorbeerpyramidenpappel Pachysandra	147
139—146, 165—166 101, 174 Paeonia	97
Kletterrosen 45—46 Lorbeerrose 87 Papierbirke	58
Knöterich 145 Lorbeerweide 124 Pappel 100-100	3, 174—175
Koelreuteria 88, 173 Losbaum 65 Parkrosen	41-44
Königsfarn 146 Lycium 92, 173 Parrotia	97
Kolkwitzia 68 Parthenocissus 144	—145, 16 <b>6</b>
Koloradotanne 149 Maackia 92, 174 Paulownia	97
Konlferen 148—164, 180—185 Mädchenklefer 160 Pavia	. 97
Koniferen-Schnittgrün 164 Männlicher Sadebaum 155 Periploca	145, 166
Koniferen- Magnolia 92—93, 174 Pernetianarosen	42
Veredlungsunterlagen 188 Mährische Eberesche 127 Pernettya	98
Kopfweide 122—123 Mahonia 93, 174 Perückenstrauch	68, 170
	7—78, 171
Korbweide 124 Malus 93—96, 174 Pfeifenblume	139

Seite	Seite	Seite
Pfeifenstrauch 98-99, 174	Rhododendron	Scheineller 66
Pfeifenwinde 139	Azaleenartige 114—117	Scheinhasel 67
Pfeilblättr, Efeu 143	Rhodotypus 118, 177	Scheinkerrie 118, 177
Pfeilginster 82	Rhus 118	Scheinguitte 64-65, 169
Pfingstrose 97	Ribes 118—119, 177	Scheinspiere 84, 172
Pfirsich 6, 26, 103-109, 187	Riesentanne 149	Scheinzypresse
Pflaume 5, 20-22, 103-109	Rispenfarn 146	150—152, 181, 188
Phellodendron 98, 174	Rispenhortensie 85	Scheiteltanne 149
Philadelphus 98-99, 174	Robinia 119—121, 177	Schildfarn 146
Phillyrea 99	Rosa 121—122, 177	Schirmtanne 160
Photinia 99	Rosen 32—46, 121—122, 177	Schlehdorn 109
Phyllitis 146	Rosen-	Schlehe 109, 176
Physocarpus 99, 174	Veredlungsunterlagen 188	Schleierfarn 146
Picea 157-159, 183-184, 188	Rosenwildstämme 188	Schleifenblume 147
Pieris 99	Rosmarinseidelbast 74	Schleimbeere 125
Pimpernuß 129	Roßkastanie 52—53, 167	Schlingpflanzen
Pinus 159—160, 184, 188	Rotbl. Fächerahorn 49, 166	139—146, 165—166
Pirus 99—100	Rotblättr, Zellernuß 68	Schlingrosen 45—46
Platane 100, 174	Rotbuche 78—79, 172	Schmalkronige Spätpappel 103
Platanus 100, 174	Rotdorn 72—73	The state of the s
Polyantharosen 38—41	Roteiche 111, 176	Schmetterlingsbusch 60, 168
Polygonum 145	Roterle 54	Schneeball 136—137, 180 Schneebeere 130, 179
Polypodium 147	Rotesche 81, 172	
Polystichum 147	Rotfichte 157—159, 183	Schneeblume 65
Poncirus 100	Rottanne 157—159, 183	Schneeflockenbaum 65
	Rotzeder 155—156	Schneeglöckchenbaum 82
Populus 100—103, 174—175 Porst 89	Rubus 122, 145, 177	Schneeheide 76
The state of the s	Rüster 135, 180	Schnittgrün 164
Potentilla 103, 175	Rumelische	Schnittrosen 34—41
Prachtglocke 76	Weymouthskiefer 160	Schnurbaum 125
Prunkspiere 78	Rundbl. Schneebeere 130	Schönfrucht 61
Prunus 103—109, 175—176	Cadabana 166	Schönfrüchtige Gehölze 190—191
Pseudolarix 160, 184	Sadebaum 155 Säckelblume 64	Schönfrücht, Koniferen 191
Pseudotsuga 160, 184		Schottische Zaunrose 121
Ptelea 109, 176	- Committee of the Comm	Schwarzbirke 58
Pterocarya 109	Sämlingsunterlagen 186—187 Säulenformen 190	Schwarzdorn 109, 176
Pterostyrax 176		Schwarzer
Pulverholz 112	District the same of the same	Holunder 7, 124, 178
Punktfarn 147	Salix 122—124, 178 Salweide 123	Schwarzerle 54, 167
Purpurweide 124	Durin Clase	Schwarzkiefer 159, 184
Pyracantha 110	Salzstrauch 83	Schwarznuß 87
Pyramideneiche 111	Sambucus 124—125, 178	Schwedische Mehlbeere 127
Pyramidenhainbuche 63	Sandbirke 58—59, 168	Schwedischer
Pyramidenpappel 101, 174	Sanddorn 84, 172	Säulenwacholder 154
Pyramidensilberpappel 100	Sapindusfichte 158	Sciadopitys ' 160
Pyramidenweißbuche 63	Sarcococca 125	Scolopendrium 147
A	Sarothamnus 125	Seldelbast 74, 171
Quercus 110—111, 176	Sauerdorn 56-57, 167-168	Selbstklimmer 144—145
Quitte 6, 26, 73	Sauerkirsche 5	Sequoia 160—161
Quitte EM 187	Sawara- Lebensbaumzypresse 151	Sequoiadendron 161
Rainweide 89-90, 173		Serbische Fichte 158, 183
Rankrosen 45-46	Scharlachdorn 7, 31, 165	Sibirische Tanne 149
Ranunkelstrauch 87	Deliteration	Sicheltanne 152, 182
Rauchharte Gehölze 195	Scharlacheiche 110	Silberahorn 52, 167
Rauchharte Koniferen 195	Schattenmorelle 24	Silberglocke 82
Reifweide 123	Schattenverträgliche Gehölze 195	Silberkriechweide 124
Remontantrosen 34—37		Silberlinde 134
Renekloden, 5, 20—22	Schattenverträgliche Koniferen 196	Silberpappel 100
	Scheinakazie 119—121, 177	Silberweide 122—123, 178
The second secon	Scheinbeere 82	Silberwurz 76
Rhamnus 112, 176	Deliestinees of	The second secon
Rhododendron 112-117, 177	Scheinbuche ' 96	Sinarundinaria 125

S	eite	Seite	Seite
Sinngrün	147	Topffichten 157	Wacholder 152-156, 182, 188
Sitkafichte	184	Topfrosen 32, 34—41	Waldhasel 67, 170
Skimmia 125	179	Torfmyrte 98	Waldkiefer 184
Sommerflieder	60	Tränenkiefer 159	Waldrebe 140—142, 166
Sommerlinde 134,	180	Traubeneiche 176	Walnuß 7, 87, 173, 187
Sonnenröschen 83	-84	Traubenholunder 125, 178	Wegdorn 112
Sophora	125	Traubenkirsche 108, 175-176	Weiblicher Sadebaum 155
Sorbaria 125—126,	179	Traubenspiere 96, 174	Weichselkirsche · 186
Sorbus 126—127,	179	Trauerbirke 59-60	Weide 122—124, 178
Späte Trauben-		Trauerblutbuche 79	Weigela 137—138, 180
	175	Trauerbuche 79	Weinbeere 122
Spartium	128	Traueresche 81	Weinrebe 7, 29
Spargel	7	Trauer- u. Hängeformen 191	Weißblühende
	-127	Trauergoldweide 122, 178	Schneeheide 76
Spierstrauch 128—129,		Trauerrosen 45-46	Weißbuche 62—63, 169
Spindelbaum 77—78,		Trauersalweide 123	Weißdorn 72, 171, 187
Spiraea 128—129,		Treibgehölze 196	Weißerle 54, 167 Weißesche 80
Spitzahorn 50—51,	166	Treibrosen 34-41	Weißfichte 158
Stachelbeere	ante	Trichterfarn 146	Weißtanne 180—181
6, 28, 118—119, 177,		Trichterlilie 147	Weißweide 122-123, 178
Stachelkraftwurz	48	Trompetenbaum 63-64, 169	Wellingtonia 161
Staphylea Stauden	129	Trompetenblume 140, 165	Weymouthskiefer
Stechginster	147	Tsuga 164, 185	160, 184, 188 Wildapfel 94
	134	Tüpfelfarn 147	Wildbirne 99
00;	172	Türkische Fichte 158	Wilder Wein 144—145, 166
Steinlinde	99	Tulpenbaum 90, 173	Wildlinge 186—188
Steinobst 4—6, 20		Typen-Unterlagen 187	Windschutzgehölze 196
	186		Winterharte
Stephanandra	129	Obersicht der Rosensorten 33-34	Freilandfarne 146—147
Sternblütige Magnolie	93	Uferheide 132	Winterjasmin 86—87
Stieleiche 110—111,		Ulex 134	Winterlinde 133—134, 180
Strahlenginster Strahlengriffel	82	Ulme 135, 180	Wisteria 146
	139	Ulmus 135, 180	Wohlriechender
	179	Ungarische Silberlinde 134	Himbeerstrauch 122
	185 97	Unterlagen 186—188	Wolliger Schneeball 136
Strauchpäonie Strauchrosen 41—44.		Urweltmammutbaum	Wurmfarn 146
		156—157	Zaubernuß 83
Strupthiopteris Süßkirsche	147	Venushaar 146	Zeder 150, 181
Sumach	5	Veitchtanne 150	Zellernuß 68
	118	Veredlungsunterlagen	Zenobia 138
Sumpfeiche 110. Sumpffarn	, 176	186—188	Zerreiche 176
Sumpfporst	146	Verwendungsmöglichkeiten 191—196	Zierapfel 93—96, 174
	89	Viburnum 136—137, 180	Zierkirschen 103—106, 175—176
	, 184	Vinca 147	Zierpfirsich 108
Symphoricarpus 130 Syringa 130—132, 179-	179	Virgilia 137	Ziersträucher 47—138
53 Tiliga 130 132, 179	-100	Virginischer	Zierweiden 122—124
Tafeleibe	162	Sadebaum 155—156	Zierwein 145
-	, 180	Virginische	Zirbelkiefer 159
Tamarisken-Wacholder	155	Traubenkirsche 109, 176	Zitterpappel 102
	. 180	Vitis 145	Zuckerhutfichte 158
Tanne 149—150, 180—181,	,	Vogelbeere 126—127, 179	Zweigriffliger Dorn 73
	, 184	Vogelkirsche 106, 186	Zwergbengalrosen 41
Taxus 161—162, 185		Vogelnährgehölze 196	Zwergbirke, nördliche 58
Tecoma	145	Vogelschutzgehölze 196	Zwergelfenbeinginster 73
	143	Vorfrühlingsalpenrose 114	Zwergfichten 157—158
The state of the s	1-37	Vorratsliste	Zwergmispel 68-71
Teucrium	147	Apfel 15 Birnen 19	Zwergweide 124
Thuja 162—163, 185		Kirschen 25	Zwetsche 5, 20—22
STATE OF THE PARTY	, 185	Pflaumen, Zwetschen,	Zwischenlinde 133
Tilia 132—134		Mirabellen und Renekloden 22	Zypressenfichte 157
202 201			

# Eine herzliche, dringende Bitte!

## Beachten Sie

## am Fernsprecher:

Bereithalten
 Auftragsnummer, Angebot oder letztes Schreiben.

2. Zuständige Abteilung fordern

und zwar: bei Auftragserteilung, Preisanfrage und dergl.:

Abt. Verkauf

bei Abruf, Erteilung von Versandvorschriften und dergl.:

Abt. Expedition

in Zahlungsangelegenheiten

Abt. Buchhaltung

 Schriftlich bestätigen Hörfehler werden dadurch vermieden!

## im Schriftverkehr:

 Deutlich schreiben, insbesondere Namen, Wohnort, Straße, Bahnstation (ggf. Übergangs- oder Kleinbahnstation oder Autokraftverkehr).

Angeben
 Auftragsnummer, Angebot, letztes Schreiben oder Hinweis auf vorliegenden Hauptkatalog 1954/55 bzw. Sonderpreislisten.

## im Telegrammverkehr:

1. Telegrammadresse benutzen: "Timm Baumschulen Elmshorn"

2. Schriftlich bestätigen, Irrtümer werden dadurch beseitigt!

## vor einem Besuch:

- Anmelden
   möglichst rechtzeitig empfehlenswert, insbesondere außerhalb
   der Geschöftszeit.
- Geschäftszeit werktags 7-12 und 131/2-17 Uhr, außer Sonnabend nachmittags
- an Sonn- und Feiertagen ist eine vorherige Vereinbarung im Interesse des Besuchers dringend erwünscht.

Unsere Firma ist vom Bund deutscher Baumschulen als QUALITATSBAUMSCHULE anerkannt und zur Führung des gesetzlich geschützten Markenetikeits, welches die Gewähr für gute Qualität und Sortenechtheit bletet, berechtigt.



265.00



Warenzeichen rechtlich geschützt

